

東西樂制之研究

甲編 樂制概論

什麼叫做『樂制』Tone-system。換言之便是『律』與『調』的制度。因此之故，我們在研究樂制之先，必須了解下列兩個問題。（一）音級之分析。（二）樂調之組織。

（一）音級之分析。什麼叫做『音級』Octave。即是以某音爲基音，然後再從這個基音起，順次數下去，一直數到『同音』。（按即與基音相同之音。惟其音較原來基音爲高。）是爲一個『音級』譬如我們以c爲基音，順次數下去，則爲c d e f g a h c¹八音。第八個音c¹便是『同音』。不過較之原來基音c高一點罷了。（按c旁的1字，便是暗記高音的符號。因此之故，從c到c¹我們稱爲一個『音級』。由此辦法，可以隨意排列若干『音級』。譬如

c	d	e	f	g	a	b	c ¹	d ¹	e ¹	f ¹	g ¹	a ¹	b ¹	c ²	d ²	e ²	f ²	g ²	a ²	b ²	c ³	d ³	e ³	f ³	g ³	a ³	b ³	c ⁴
} 一個音級								} 一個音級								} 一個音級												

通常所用鋼琴之上。共有七個音級。（即七根白鍵五根黑鍵共組一個音級。如是者計有七個。）最易使人分別。

我們對於『音級』的觀念既明瞭了。然後再研究什麼叫做『音級之分析』。所謂音級之分析。便是把一個音級中的音節。分爲若干部分。每一部分。稱爲一律。部分愈小。其律愈多。譬如我們中國古代。是把一個音級分爲十二個部分。（是即所謂十二律。或稱爲六律六呂。）後來又把他分爲六十個部分。（是即所謂漢京房六十律。）或三百六十個部分。（所謂宋錢樂之三百六十律。）以及十八個部分。（所謂宋蔡元定十八律。）最後又把他分爲十二個相等部分。（所謂明朱載堉十二平均律。）

其在歐洲方面。最初希臘是把一個音級分爲五個部分。其後又把他分爲七個部分。以及十二個部分。或二十四個部分。迨及中古時代。希臘音樂傳入歐洲大陸。因而當時歐洲大陸所流行的『教堂樂制』（Kirchen-ton）或爲七個部分。或爲十二個部分。直到十六世紀左右。始有人主張用十二平均律。（即爲十二個相等部分。

至十七世之末，遂由理論而見諸實行。是為歐洲近代盛行之樂制。（鋼琴上十二根鍵子，即是代表十二平均律。）

但此外主張用其他分析法者，亦屬不少。譬如十六世紀意大利音樂家查理羅（Zarlino）主張分為十九個部分。十七世紀比人（*P. Mercur*）梅爾克都（*Mercur*）則主張分為五十三個部分。十九世紀匈牙利人耶可（*Janko*）則主張分為四十一個相等部分。最近又有人主張分為二十四個相等部分。（柏林近有人製造二十四平均律之鋼琴。即每個音級包含二十四根鍵子。）

至於歐洲以外之其他文明古國，如埃及則曾將一個音級分為七個部分。巴比倫希伯來等國則分為五個部分。印度則分為二十二個部分。亞刺伯波斯則分為十七個部分。

茲為便利閱者起見，先將中西音級分析之法，彙列比較於下。

第一表

(表律西中稱或)表析分級音西中

級音個一級音個一		級音個一	級	音
12	12	12	古最	不平
60	60	60	房漢京	不平
360	360	360	樂宋	均律
18	18	18	之鍾	律
12	12	12	元宋	平均律
7	7	7	定蔡	律
5	5	5	載明	不平
22	22	22	增朱	平均律
17	17	17	加埃	不平
5	5	5	希巴	平均律
22	22	22	伯比	律
17	17	17	來希	律
5	5	5	波亞	不平
7	7	7	斯刺	平均律
12	12	12	古最	不平
24	24	24	晚稍	平均律
7	7	7	後其	律
12	12	12	堂中	不平
19	19	19	樂古	平均律
53	53	53	制教	律
41	41	41	羅查	平均律
12	12	12	克梅	律
24	24	24	耶耶	平均律
12	12	12	現代	均律
24	24	24	通行	律
			最近	律



東西樂制之研究

總之。照理論講來。欲得純粹 *major* 之音。則以多分爲善。若就實際而論。爲謀演奏便利起見。則又以少分爲佳。所以歐洲方面。雖有十九律。五十三律。四十一律。二十四律。種種理論。而實際上所流行者。在古代則爲十二不平均律。（或七律。）在近代則爲十二平均律。其在中國方面。亦然。在歷史上雖有六十律。三百六十律。十八律。種種說法。而在實際上則仍是十二不平均律。（朱載堉之十二平均律。似未普及。）

從此看來。十二不平均律及十二平均律。實爲古今中外盛行之音級分析制度。茲爲明瞭起見。特將此兩種制度之音值計算。詳列如下。惟在未讀本表之先。尙須先行了解數事。

我們計算音之高低。本有種種方法。茲爲醒目起見。特採下列三種。（即表中前三行所列者。）第一種是以顫動數爲標準。我們知道。聲音之發。係由於物質顫動。顫動次數愈多者則其音愈高。反之。顫動次數愈少者則其音愈低。現在西洋通常計算。係以顫動 *256* 次爲 *c*。顫動 *432* 次爲 *a*。下面表中第一行所記。卽爲自 *c* 至

c^1 各音之顫動數目。我們若欲再求比 c 音更高之 c^1, c^2, c^3, c^4, c^5 等等。只須將 c 之顫動次數用 2, 4, 8, 16, 32, 等數去乘即得。反之。我們若欲再求比 c 音更低之 $c, {}_1c, {}_2c$ 等等。只須將 c 之顫動次數用 2, 4, 8, 等數去除即得。其式如下。(其餘 d, e, f, g, a, h 等音皆可照此辦法去求。)

$$\begin{aligned} {}_2c &= \left(\frac{261}{8}\right) \\ {}_1c &= \left(\frac{261}{4}\right) \\ c &= \left(\frac{261}{2}\right) \\ C &= (261) \\ C^1 &= (261 \times 2) \\ C^2 &= (261 \times 4) \\ C^3 &= (261 \times 8) \\ C^4 &= (261 \times 16) \\ C^5 &= (261 \times 32) \end{aligned}$$

第二種計算方法，係以

$$\begin{aligned} c &= 0.000000 \\ C &= 6.000000 \end{aligned}$$

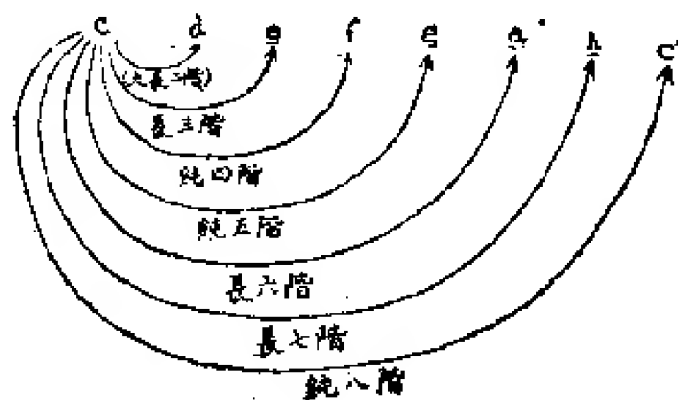
由此以推算其他各律與 C 律間之音值。用以確定其他各律之高低。具所以用 6.000000 數目者。因一個音級之中。共含有六個『整音』故也。

第三種計算方法。係以

C = 0.00000

C1 = 1.00000

而計算各律與C律之音程。下列表中即採用此三種方法。並附以純律與十二律之比較。所謂純律者，亦以C律為出發之點。而計算其他各律對於C律距離之遠近。其最簡單者。如



以上所列 d, e, f, g, a, b, c 等律對於 c 律皆爲純律。計表中所列此項純律共有二十八個。(皆對於 c 律而言) 其實純律的數目並不止此。茲特就其最普通者而言耳。而且假如基音 (即 c 律) 一旦變更則其他各純律亦隨之而變更。譬如我們以 d 律爲基音。則其餘所謂大長二階、長三階等等者亦當隨之而變更其位置與本表所列者異也。故純律之數非常衆多。不能加以拘泥。閱者幸勿誤會。

表中所用譯名如下。

1. 初階	Prime	2. 短半階	Kleine Chroma
3. 長半階	Grosse Chroma	4. 短二階	Kleine Sekunde
5. 小長二階	Kl. grosse Sekunde	6. 大長二階	Gr. grosse Sekunde
7. 最短三階	Verminderte Terz	8. 最長二階	übermässige Sekunde
9. 短三階	Kleine Terz	10. 長三階	Grosse Terz
11. 最短四階	Verminderte Quarte	12. 最長三階	übermässige Terz
13. 純四階	Reine Quarte	14. 最長四階	übermässige Quarte

15. 最短五階	Verminderte Quinte	16. 純五階	Reine Quinte
17. 最短六階	Verminderte Sexte	18. 最長五階	übermässige Quinte
19. 短六階	Kleine Sexte	20. 長六階	Grosse Sexte
21. 最短七階	Verminderte Septime	22. 最長六階	übermässige Sexte
23. 小短七階	Kl. kleine Septime	24. 大短七階	Gr. kleine Septime
25. 長七階	Grosse Septime	26. 小最短八階	Kl. Verminderte Oktave
27. 大最短八階	Gr. Verminderte Oktave	28. 純八階	Reine Oktave

第二表

十二律與純律之比較

(第一種算法)		(第二種算法)		(第三種算法)		純律		十二平均律	
頻數	音程值	音程值	音程值	協和音階	不協和音階	初階	短半階	長半階	黃鐘(一)
261	0.00000	0.00000	0.00000
272	0.35336	0.05889	0.05889
275	0.043089	0.07681	0.07681

277	0.50000	0.08333	is (des)	大呂 (ais)
278	0.55836	0.09311des (短二階)
279	0.56839	0.06483
280	0.91202	0.15200 <u>i</u> (小長二階)
293	1.00000	0.16666
294	1.01954	0.16992 <u>d</u> (大長二階)	太簇 (d)
297	1.11731	0.18622 <u>ses</u> (最短三階)
306	1.37291	0.22381 <u>dis</u> (最長二階)
310	1.50000	0.25000	di (es)
313	1.57821	0.26303 <u>es</u> (短三階)	夾鐘 (dis)
314	1.58793	0.26465
326	1.93157	0.32192 <u>e</u> (長三階)
329	2.00000	0.31333
330	2.03908	0.33984	姑洗 (e)
334	2.13686	0.35614 <u>fes</u> (最短四階)
344	2.39250	0.39374 <u>is</u> (最長三階)

348(弱)	2.49023	0.41503f (純四階)	E	中呂(eis)
343(強)	2.50000	0.41666E	
352	2.60747	0.43458fis (最長四階)	
367	2.95112	0.49185 <u>fis</u> (最長四階)	
369	3.00000	0.50000 <u>ges</u> (最短五階)fis(ges)	
371	3.04888	0.50814	蕤賓(fis)
372	3.05862	0.50977	
391	3.50000	0.58333g	
392	3.50977	0.58496g (純五階) <u>asas</u> (最短六階)	林鐘(g)
396	3.60750	0.60125 <u>asas</u> (最短六階)	
403	3.86314	0.64385 <u>gis</u> (最長五階)	
414	4.00000	0.66666fis(as)	
418(弱)	4.06843	0.67807 <u>as</u> (短六階)		
418(強)	4.07816	0.67969	夷則(ri)
435	4.42179	0.73593a (長六階)		
439	4.50000	0.750002	

爲 3.509773026。因而所求得之純四階爲 2.490224973。大長一階爲 1.018550050。本篇爲簡便起見。對於純五階之數。只取五位小數。故爲 3.50977。因而所求得之其他各音數目。略與普通算法不同。讀者幸勿誤以表中之數爲一成不變者也。

(二) 樂調之組織 換言之。即規定調中各音相距之大小是也。譬如吾國的『五音調』與『七音調』則其組織次序如下。

1. 中國五音調

宮 角 徵 羽 宮
1 1 1 $\frac{1}{2}$ 1 1 $\frac{1}{2}$

2. 中國七音韻。

宮	變徵	角	商	宮
1	1	1	1	1
5	1	1	1	1
5	1	1	1	1

(表中符號說明於下。仿此。)

【一三一】
【整理音】

一個『整音』又一個『半音。』

一個『半音』

又如古代希臘最重要最流行之『七音調』爲 *dorisch*。其組織次序如下。

1. 希臘七音調

e { t { g { a { h { c' { d' { e'
 $\frac{1}{2}$ 1 1 1 1 $\frac{1}{2}$ 1 1

又如歐洲近代所用兩種調子。1. 陽調 *Dur*。2. 陰調 *Moll*。其組織次序如下。

1. 西洋七音陽調

do { re { mi { fa { sol { la { si { do
 (或名) c d e f g a h c'
 1 1 $\frac{1}{2}$ 1 1 1 1 $\frac{1}{2}$

2. 西洋七音陰調

la { si { do { re { mi { fa { sol { la
 (或名) a h c' d' e' f' gis' a'
 1 $\frac{1}{2}$ 1 1 1 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$

總之宮商角……等等以及 *do re mi fa*……等等。只是代表調中音階距離大小的符號，可以任意按調配置。譬如我們以黃鐘爲宮固可。反之以大呂太簇……等等爲宮。亦未嘗不可。又如我們以 *c* 爲 *do* 固可。反之以 *d e f*……等等爲 *do*。亦未

書不可。

要而言之，律之位置，（如中國之黃鐘大呂等等，西洋之 *c d e f* 等等）是有一定的。調之位置，（如中國之宮商角等等，西洋之 *do re mi fa* 等等）是可以任意推移的。因此之故，中國的律雖只有十二個，而以宮商角等等七音與之相配的結果，遂演成八十四個。（現在中國通行者則只有七調。）西洋之律雖亦只有十二個，然以陽調陰調兩種與之相配的結果，則可得二十四調。茲為明瞭起見，特繪一表如下。

第三表

十二律之組織（按表中——係代表半音距離）

十二律(半音)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	i
西洋七音陽調 (或用字母代之)	do <i>c</i>		re <i>d</i>		mi <i>e</i>	fa <i>f</i>		sol <i>g</i>		la <i>a</i>		si <i>b</i>	do <i>c</i>

制便利起見。特將樂譜進化大概。附記本書之中。以便閱者參考。

(三) 樂譜之種類 可以別之爲三。一曰字譜。二曰圖譜。三曰唱譜。茲請分述如下。

1. 字譜 爲世界最古之樂譜。譬如埃及則以七個象形文字 (Hieroglyphen) 代表七律。中國則用宮商角徵羽或黃鐘大呂等字。(現在則用上尺工六五等字。) 希臘則用 A B T 等等字母。歐洲大陸中古時代則用 A B C D E F G 等等字母。

2. 圖譜 卽用圖式作譜。譬如歐洲中古時代所用之老滿 (Neuman) 符號。能表示音之升降大勢。近代所用之五線譜。則更能確定音之高低位置。換言之。皆利用圖式以表明之者也。

3. 唱譜 爲學生記憶音階便利起見。在希臘古代則有一種符號。以記『半音』或『整音』。譬如 H T T T 係記『半音』。『 H 』則記『整音』。又如歐洲中古以及近代所用之 $\text{do re mi fa sol la si}$ 亦係表示『整音』『半音』之符號。譬如 re 及 fa 皆表示『半音』。其餘則表示『整音』。以便學者唱時易於記憶。

至於現在世界上所通行之樂譜。則爲五線譜。以其易於觀覽。此外更輔以『音名』（如 c d e f … 之類）『階名』（如 *do re mi fa……* 之類）兩種。則以其便於誦讀。

乙編 中國

(二) 中國最古之律

吾國黃帝時代。曾把一個音級分爲十二個部分。是卽所謂十二律。前漢書律歷志謂：『律有十二。陽六爲律。陰六爲呂。律以統氣類物。一曰黃鐘。二曰太族。』(本書通稱太簇。)三曰姑洗。四曰蕤賓。五曰夷則。六曰亡射。(本書通稱無射。)呂以族陽宣氣。一曰林鐘。二曰南呂。三曰應鐘。四曰大呂。五曰夾鐘。六曰中呂。有三統之義焉。其傳曰。黃帝之所作也。黃帝使泠綸自大夏之西。崑崙之陰。取竹之解谷。(注。解。脫也。谷。竹溝也。取竹之脫無溝節者也。一說。昆崙之北。谷名也。)生其竅厚均者。(注。生者治也。竅孔也。)斷兩節間而吹之。以爲黃鐘之宮。制十二笛以聽鳳之鳴。其雄鳴爲六。雌鳴亦六。比黃鐘之宮。而皆可以生之。是爲律本。云云。『假使這種記載可靠。那麼。我們便可以得出下列三個斷案。

1. 中國古代定音。係用律管。其數共有十二。(制十二笛)

2. 中國古代係將一個音級分爲十二部分。即黃鐘大呂太簇夾鐘姑洗中呂蕤賓林鐘夷則南宮無射應鐘十二律。（六律爲陽律。六呂爲陰律。統稱十二律。
3. 最初以黃鐘爲基音。（以黃鐘爲宮。）配合一調。其後再以其餘十一律各爲基音。各配一調。（比黃鐘之宮而皆可以生之。）

照此看來。我們中國最古之律。實爲十二。但是因爲我們古代所用樂調。只有宮商角徵羽五音。後人遂往往誤認中國古代是把一個音級分爲五個部分。甚至於說中國古人只知道五個音節。（此種錯誤。無論中西書籍皆往往不免。）其實所謂五音。係指調子而言。換言之。即是從十二律中取出五個律來組織一個調子。譬如我們以黃鐘爲宮。那麼。便是太簇爲商。姑洗爲角。林鐘爲徵。南呂爲羽。其餘大呂等等七律。雖未採用。然其存在則依然如故。所以禮運篇說。『五聲六律十二管還相爲宮也。』孔穎達疏云。『隨其相生之次。每辰各自爲宮。各有五聲。十二管相生

之次。至中呂而市。(子)黃鐘爲第一宮。下生林鐘爲徵。上生太簇爲商。下生南呂爲羽。上生姑洗爲角。(丑)林鐘爲第二宮。上生太簇爲徵。下生南呂爲商。上生姑洗爲羽。下生應鐘爲角。(寅)太簇爲第三宮。下生南呂爲徵。上生姑洗爲商。下生應鐘爲羽。上生蕤賓爲角。(卯)南呂爲第四宮。上生姑洗爲徵。下生應鐘爲商。上生蕤賓爲羽。上生大呂爲角。(辰)姑洗爲第五宮。下生應鐘爲徵。上生蕤賓爲商。上生大呂爲羽。下生夷則爲角。(巳)應鐘爲第六宮。上生蕤賓爲徵。上生大呂爲商。下生夷則爲羽。上生夾鐘爲角。(午)蕤賓爲第七宮。上生大呂爲徵。下生夷則爲商。上生夾鐘爲羽。下生無射爲角。(未)大呂爲第八宮。下生夷則爲徵。上生夾鐘爲商。下生無射爲羽。上生中呂爲角。(申)夷則爲第九宮。上生夾鐘爲徵。下生無射爲商。上生中呂爲羽。上生黃鐘爲角。(酉)夾鐘爲第十宮。下生無射爲徵。上生中呂爲商。上生黃鐘爲羽。下生林鐘爲角。(戌)無射爲第十一宮。上生中呂爲徵。上生黃鐘爲商。下生林鐘爲羽。上生太簇爲角。(亥)中呂爲第十二宮。上生黃鐘爲徵。下生林鐘爲商。上生太簇爲羽。下生南呂爲角。云云。『若再以表式分別之。

據上表觀之。則知調子雖只有五音。然因『還相爲宮』之故。所有十二律。不一應用。故謂上古之人只知五個音節者。其說可以不攻自破。

其後又由『五音調』進而爲『七音調』。換言之。卽於宮商角徵羽五音之外。再加上變徵變宮兩音。於是每個調子。除在十二律中採用五律外。再加採兩律。是爲七音。國語。『周景王問於伶州鳩曰。七律者何。韋昭註。周有七音。黃鐘爲宮。太簇爲商。姑洗爲角。林鐘爲徵。南呂爲羽。應鐘爲變宮。蕤賓爲變徵。云云。』換言之。便是以宮。商。角。變徵。徵。羽。變宮。七音爲調。向十二律中取出七個律來與之相配。其餘大呂等等五個律。雖未採用。然其存在則依然如故。若照『十二律還相爲宮』之例。配合起來。則得表如下。（此表子丑等字。係表示各律高低次序。）

第五表

七音調	十					
	子	丑	寅	卯	辰	巳
變宮	應鐘	黃鐘	無射	夷則	林鐘	蕤賓
羽	南呂	無射	夷則	林鐘	蕤賓	應鐘
徵	南呂	無射	夷則	林鐘	蕤賓	應鐘
變徵	蕤賓	應鐘	黃鐘	太簇	姑洗	中呂
角	姑洗	中呂	林鐘	蕤賓	應鐘	黃鐘
商	太簇	姑洗	中呂	林鐘	蕤賓	應鐘
宮	黃鐘	太簇	姑洗	中呂	林鐘	蕤賓

寅		太簇	姑洗	蕤賓	夷則	南呂	應鍾	大呂
卯	夾鍾	中呂	林鍾	南呂	無射	無射	黃鍾	太簇
辰	姑洗	蕤賓	夷則	無射	應鍾	應鍾	大呂	夾鍾
巳	中呂	林鍾	南呂	應鍾	黃鍾	太簇	姑洗	中呂
午	蕤賓	夷則	無射	黃鍾	大呂	夾鍾	中呂	蕤賓
未	林鍾	南呂	應鍾	大呂	太簇	姑洗	中呂	蕤賓
申	夷則	無射	黃鍾	太簇	夾鍾	中呂	林鍾	夷則
酉	南呂	應鍾	大呂	夾鍾	姑洗	蕤賓	夷則	林鍾
戌	無射	黃鍾	太簇	姑洗	中呂	林鍾	南呂	夷則
亥	應鍾	大呂	夾鍾	中呂	蕤賓	夷則	無射	應鍾

據上表看來。則知周代調子雖只有七音。然因『還相爲宮』之故。所有十二律亦無不一一應用。故韋昭所謂周有七音。係指七音門子而言。所謂黃鍾爲宮。太簇爲商。姑洗爲角。林鍾爲徵。南呂爲羽。應鍾爲變宮。蕤賓爲變徵。係指表中之子項而言。舉一以概其餘。並不是周代只有七律。更不是周代之律僅限於黃鍾。太簇。姑洗。

林鐘，南呂，應鐘，蕤賓，七個。

總之。吾國最古之律。計有十二。自黃帝時代（西歷紀元前二千六百餘年。）到漢元帝時代。（西歷紀元前四十年左右。）都是十二律。一直到了漢元帝時。才有京房六十律之說。至於前此什麼『五音調』呀、『七音調』呀。都與律之多寡。毫無關係。千萬不要相混。

（二）中國古代定律之法

吾國古代定律之法。計有三說。一曰三分損益法。二曰下生上生法。三曰隔八相生法。而實際結果。則三種均是一樣。茲請分述如下。

（甲）三分損益法 前面曾經說過。吾國古時定音。係用黃鐘等等十二律管。各有一定的尺寸。發出一定的音節。三分損益。就是把這些律管減短（損）或增長（益）。短則音高。長則音低。

史稱『黃鐘長九寸圍九分。是爲律管中發音之最低者。由黃鐘三分損一得林鐘。由林鐘三分益一得太簇。由太簇三分損一得南呂。由南呂三分益一得姑洗。由

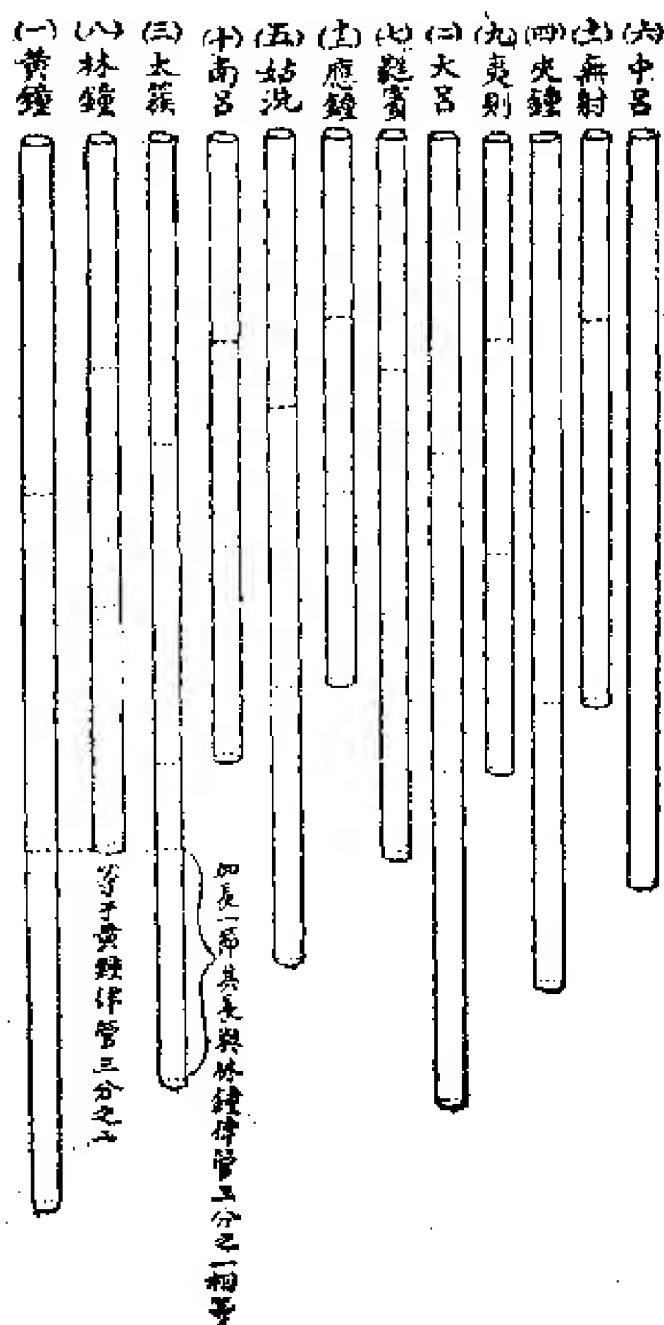
姑洗三分損一得應鍾。由應鍾三分益一得蕤賓。由蕤賓三分益一得大呂。由大呂三分損一得夷則。由夷則三分益一得夾鍾。由夾鍾三分損一得無射。由無射三分益一得中呂。」

所謂三分損一者。就是把律管分爲三節。然後減去一節。（即三分之一。）其餘三分之二便等於另一律管之音。所謂三分益一者。就是把律管分爲三節。然後再加長一節。（此節之長與原管三分之一相等。）便得另一律管之音。

譬如我們把黃鐘律管分爲三節。然後減去三分之一。其餘三分之二便等於林鐘律管之長。（是爲下列八圖。）又把林鐘律管分爲三節。然後再加長一節。便等於太簇律管之長。（是爲下列三圖。）又把太簇律管分爲三節。然後減去三分之一。其餘三分之二便等於南呂律管之長。（是爲下列十圖。）又把南呂律管分爲三節。然後再加長一節。便等於姑洗律管之長。（是爲下列五圖。）又把姑洗律管分爲三節。然後減去三分之一。其餘三分之二便等於應鍾律管之長。（是爲下列十二圖。）又把應鍾律管分爲三節。然後再加長一節。便等於蕤賓律管之長。（是

十二律管圖 (圖一第)

中國



爲下列七圖。)又把蕤賓律管分爲三節。然後再加長一節。便等於大呂律管之長。
(是爲下列二圖。)又把大呂律管分爲三節。然後減去三分之一。其餘三分之二便等於夷則律管之長。(是爲下列九圖。)又把夷則律管分爲三節。然後再加長一節。便等於夾鍾律管之長。(是爲下列四圖。)又把夾鍾律管分爲三節。然後再

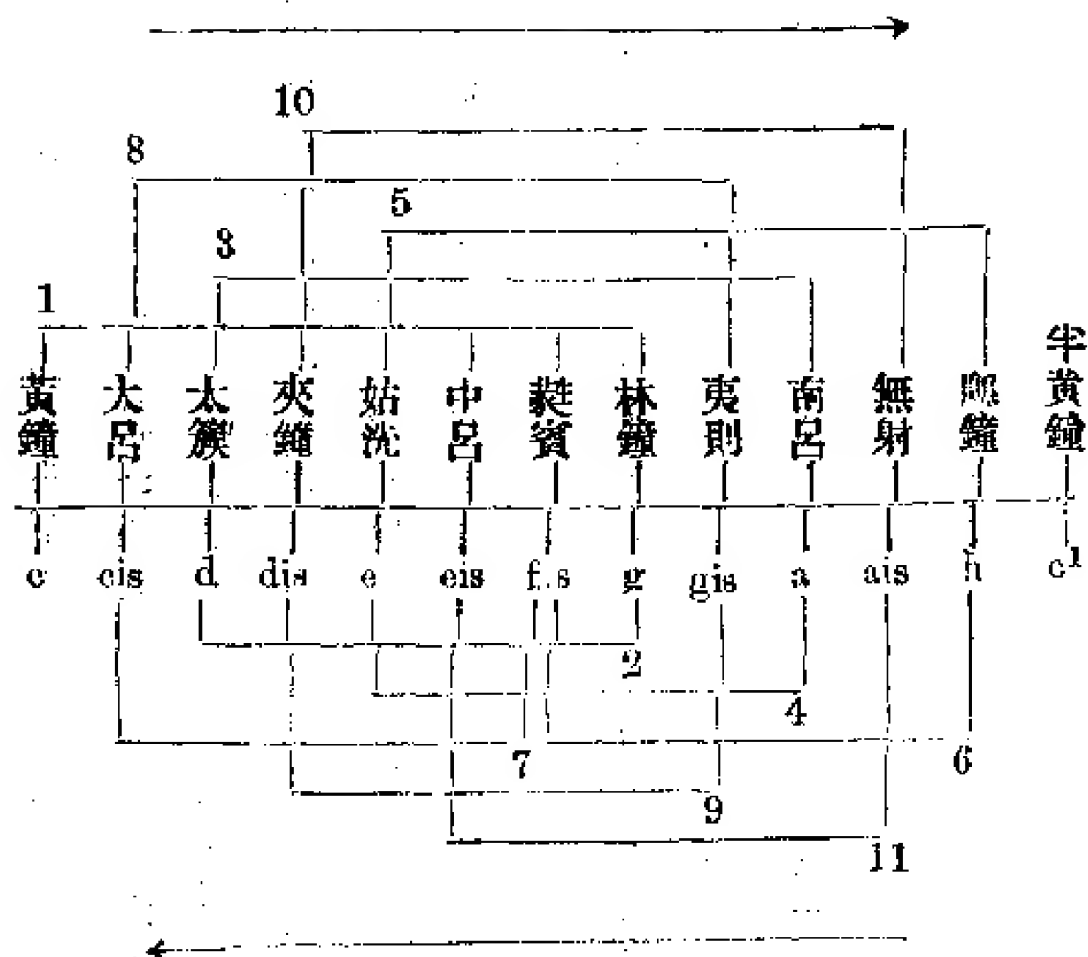
減去三分之一，其餘三分之二便等於無射律管之長。（是爲上列十一圖。）又把無射律管分爲三節，然後再加長一節，便等於中呂律管之長。（是爲上列六圖。）

以上十二律管：（一）（三）（五）（七）（九）（十一）爲陽律，所謂六律者是也。（八）（十）（十二）（二）（四）（六）爲陰律，所謂六呂者是也。若依照各管發音之高低而列之，則爲（一）黃鐘、（二）大呂、（三）太簇、（四）夾鐘、（五）姑洗、（六）中呂、（七）蕤賓、（八）林鐘、（九）夷則、（十）南呂、（十一）無射、（十二）應鐘，一陽一陰，相間而立。

（乙）下生上生法 禮運篇孔穎達疏云：『黃鐘下生林鐘，林鐘上生太簇，太簇下生南呂，南呂上生姑洗，姑洗下生應鐘，應鐘上生蕤賓，蕤賓上生大呂，大呂下生夷則，夷則上生夾鐘，夾鐘下生無射，無射上生中呂云云。所謂下生者便是前進八步。（西洋稱爲『上五階』*Oberquarte*），上生者便是後退六步。（西洋稱爲『下四階』*Unterquarte*），所以我與他取了一個名字，叫做『進八退六制』，茲繪一圖如下。

進 入 退 六 圖 (第二圖)

下生 (即前進八步或名上五階。)



上生 (即後退六步或名下四階。)

圖中 1. 2. 3. 4. 等等符號即表明下生及上生的次數。從黃鐘起計前進後退共十一次。即可得着中呂。其活動範圍僅限於一個音級之內。（即自黃鐘至應鐘。）

假如我們採用『五音調。』而且以黃鐘爲宮、太簇爲商、姑洗爲角、林鐘爲徵、南呂爲羽。那麼。我們只須前進兩次。退後兩次。便可得着這五個音。

假如我們採用『七音調。』而且以黃鐘爲宮、太簇爲商、姑洗爲角、蕤賓爲變徵、林鐘爲徵、南呂爲羽、應鐘爲變宮。那麼。我們只須前進三次。後退三次。便可得着這七個音。

假如我們要把十二律通通推求出來。那麼。便須前進五次。退後六次。始能求得。若以數字計算。下生則爲加入 3.50977 （按即純四階之音值。）譬如由黃鐘上生一次。則爲 2.49023 （按即純四階之音值。）譬如由黃鐘上生一次。則爲

（黃鐘之數） （下生應加之數） （林鐘之數）

$$0.00000 + 3.50977 = 3.50977.$$

又如由林鐘上生一次。則爲

(夾鐘之數) (上生應減之數) (太簇之數)

$$3.50977 - 2.49023 = 1.01954.$$

又如由太簇下生一次。則爲

(大簇之數) (下生應加之數) (南呂之數)

$$1.01954 + 2.50977 = 4.52931.$$

又如由南呂上生一次。則爲

(南呂之數) (上生應減之數) (姑洗之數)

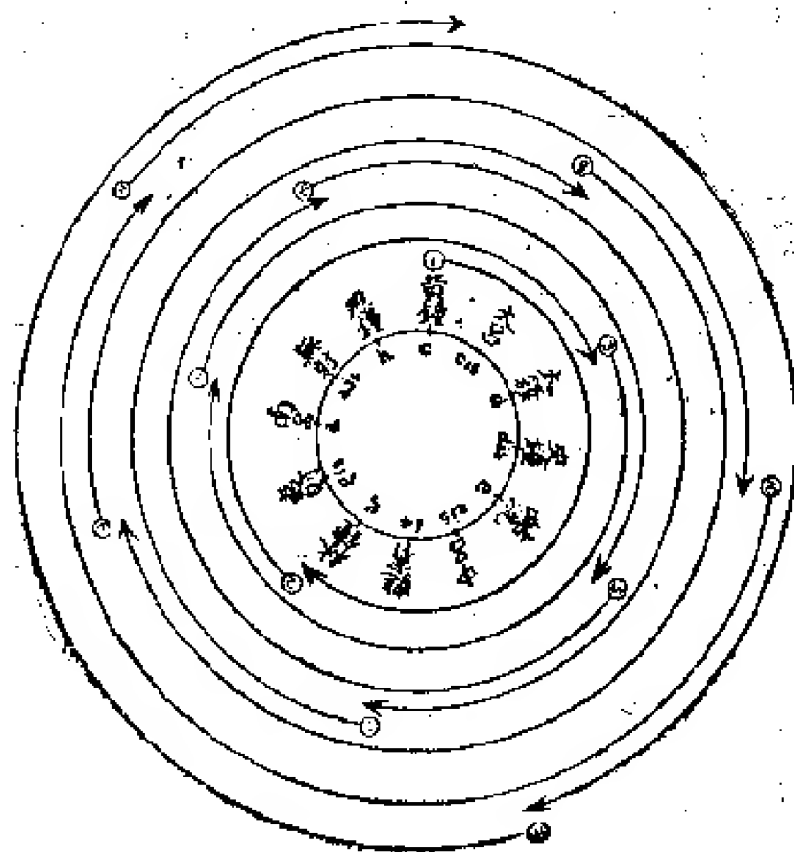
$$4.52931 - 2.49023 = 2.03908.$$

以下仿此。(請參看甲編第二表。)

(丙) 隔八相生法 換言之。便是從基音起。每隔凡律。定準一音。但限於一個音級之內。(即自黃鐘至應鐘。)其法先繪一圈。以十二律依次布於其上。從黃鐘隔八而生林鐘爲第一次。又從林鐘隔八而生太簇爲第二次。又從太簇隔八而生南呂爲第三次。又從南呂隔八而生姑洗爲第四次。又從姑洗隔八而生應鐘爲第五次。又從應鐘隔八而生蕤賓爲第六次。又從蕤賓隔八而生大呂爲第七次。又從

大呂隔八而生夷則爲第八次。又從夷則隔八而生夾鐘爲第九次。又從夾鐘隔八而生無射爲第十次。又從無射隔八而生中呂爲第十一次。又從中呂隔八而生黃鐘爲第十二次。是爲一周。其式如下。

隔八相生圖 (I) (第三圖)



此外還有一種隔八相生法。係從基音起。每隔八律。定準一音。但不限於一個音級之內。其式如下。

隔八相生圖 (II) (第四圖)

(基音)									
八律					八律				
林鐘	蕤賓	中呂	姑洗	夾鐘	太簇	大呂	黃鐘	應鐘	夷則
c	fis	cis	e	dis	d	cis	c	h	gis
五階					五階				
八律					八律				
林鐘	蕤賓	中呂	姑洗	夾鐘	太簇	大呂	黃鐘	應鐘	夷則
c	fis	cis	e	dis	d	cis	c	h	gis
五階					五階				
八律					八律				
林鐘	蕤賓	中呂	姑洗	夾鐘	太簇	大呂	黃鐘	應鐘	夷則
c	fis	cis	e	dis	d	cis	c	h	gis
五階					五階				

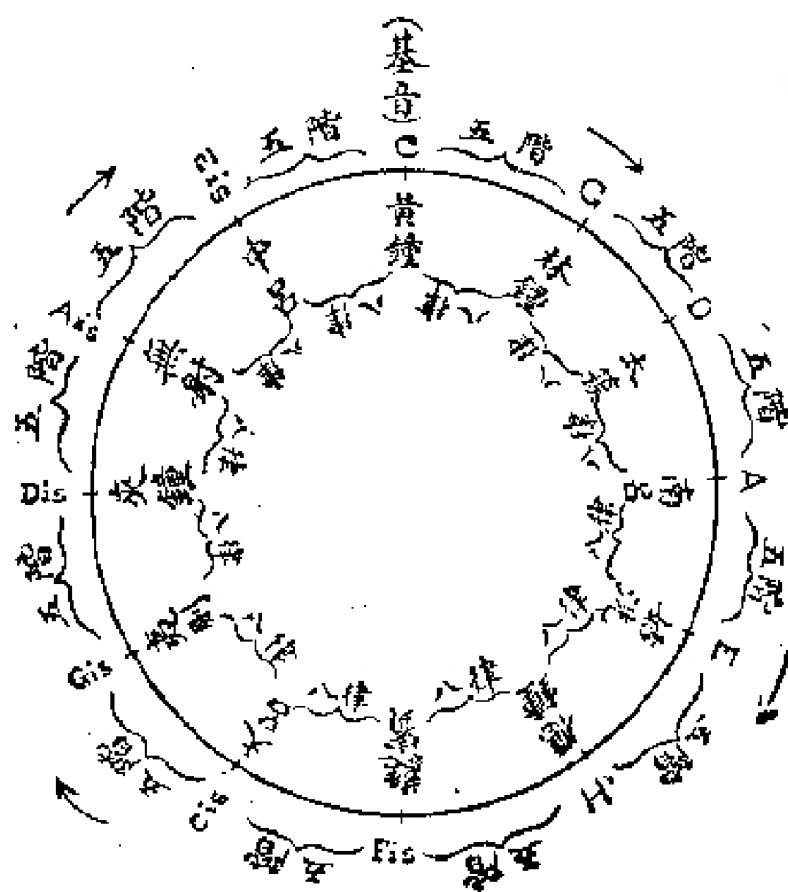
八 律							
姑洗	中呂	蕤賓	林鐘	夷則	南呂	無射	應鐘
黃鐘	大呂	太簇	夾鐘	姑洗	中呂	蕤賓	林鐘
夷則	南呂	無射	應鐘	黃鐘	大呂	太簇	夾鐘
姑洗	中呂	蕤賓	林鐘	夷則	南呂	無射	應鐘
黃鐘	大呂	太簇	夾鐘	姑洗	中呂	蕤賓	林鐘
夷則	南呂	無射	應鐘	黃鐘	大呂	太簇	夾鐘
姑洗	中呂	蕤賓	林鐘	夷則	南呂	無射	應鐘
黃鐘	大呂	太簇	夾鐘	姑洗	中呂	蕤賓	林鐘
夷則	南呂	無射	應鐘	黃鐘	大呂	太簇	夾鐘
五 階				五 階			

八 律							
夾鐘	姑洗	中呂	蕤賓	林鐘	夷則	南呂	無射
應鐘	黃鐘	大呂	太簇	夾鐘	姑洗	中呂	蕤賓
林鐘	夷則	南呂	無射	應鐘	黃鐘	大呂	太簇
夾鐘	姑洗	中呂	蕤賓	林鐘	夷則	南呂	無射
應鐘	黃鐘	大呂	太簇	夾鐘	姑洗	中呂	蕤賓
林鐘	夷則	南呂	無射	應鐘	黃鐘	大呂	太簇
夾鐘	姑洗	中呂	蕤賓	林鐘	夷則	南呂	無射
應鐘	黃鐘	大呂	太簇	夾鐘	姑洗	中呂	蕤賓
林鐘	夷則	南呂	無射	應鐘	黃鐘	大呂	太簇
五 階				五 階			

我們細觀此圖。共需八十五律。(計七個音級。)然後始能循環一周。此法與西洋所謂「五階圖」(Quintenzirkel)者相同。其式如下。

第五圖

隔八相生圖（或名五階圈）(III)



至於我們中國古代所謂隔八相生法。似乎專指第一種方法。（即限於一個音級之內。）而非第二種方法。（即不限於一個音級之內。）

中國

(三) 中國古代算律之法

中國古代算律之法。其最要者共有兩種。(甲)司馬遷計算法。(乙)鄭康成計算法。後世常奉爲圭臬。茲請分述如下。

(甲)司馬遷計算法 司馬遷的計算法。所謂三分損一者就是拿 $\frac{1}{3}$ 去乘。三分益一者就是拿 $\frac{1}{3}$ 去乘。故史記生黃鐘篇內有云：『術曰。以下生者、(即三分損一)倍其實、三其法。(即 $\frac{1}{3}$)以上生者、(即三分益一)四其實、三其法。(即 $\frac{1}{3}$)……』照着這種計算法所得的結果。皆是『幾分之幾。』譬如我們以黃鐘之數爲1。則其餘各律之數如下。

子 黃鐘 = 1

丑 林鐘 = $1 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$

寅 蕤賓 = $\frac{2}{3} \times \frac{4}{3} = \frac{8}{9}$

卯 南呂 = $\frac{8}{9} \times \frac{2}{3} = \frac{16}{27}$

$$\text{辰 始洗} = \frac{16}{27} \times \frac{4}{3} = \frac{64}{81}$$

$$\text{巳 應鐘} = \frac{64}{81} \times \frac{2}{3} = \frac{128}{243}$$

$$\text{午 蕤賓} = \frac{128}{243} \times \frac{4}{3} = \frac{512}{729}$$

$$\text{未 大呂} = \frac{512}{729} \times \frac{2}{3} = \frac{1024}{2187}$$

$$\text{申 夷則} = \frac{1024}{2187} \times \frac{4}{3} = \frac{4096}{6561}$$

$$\text{酉 夾鐘} = \frac{4096}{6561} \times \frac{2}{3} = \frac{8192}{19683}$$

$$\text{戌 無射} = \frac{8192}{19683} \times \frac{4}{3} = \frac{32768}{59049}$$

$$\text{亥 中呂} = \frac{32768}{59049} \times \frac{2}{3} = \frac{65536}{177147}$$

假如我們把這表看懂了那麼再去讀史記生鐘分篇便可迎刃而解了茲附錄

該籍全文如下。

「子一分。丑三分二。寅九分八。卯二十七分十六。辰八十一分六十四。巳二百四十三分一百二十八。午七百二十九分五百一十二。未二千一百八十七分一千二十四。申六千五百六十一分四千九十六。酉一萬九千六百八十三分八千一百九十二。戌五萬九千四十九分三萬二千七百六十八。亥十七萬七千一百四十七分六萬五千五百三十六。」

司馬遷這種計算法。恰與西洋用絃長表示音節高低之法完全相同。譬如西洋算法。若以 c 絃（即黃鐘）之長爲1。則 g 絃（即林鐘）之長應爲 $\frac{2}{3}$ 。同樣 d 絃（即太簇）之長應爲 $\frac{3}{4}$ 等等。只是司馬遷在（未）項之中。不應該用 $\frac{3}{4}$ 去乘。應該用 $\frac{1}{2}$ 去乘。（因爲照中國古法該項應該上生的原故。）因爲司馬遷自（未）項以下屢次乘錯的結果。故其所求得之大呂、夾鐘、中呂三律。皆是一種「半律」（即是高一個音級之大呂、夾鐘、中呂）與古代製造律管之法不合。現在我們且把他改正如下。

$$\text{未大呂} = \frac{512}{729} \times \frac{4}{3} = \frac{208}{2187}$$

$$\text{中夷則} = \frac{208}{2187} \times \frac{2}{3} = \frac{406}{6561}$$

$$\text{西夾鐘} = \frac{406}{6561} \times \frac{4}{3} = \frac{16584}{9683}$$

$$\text{戊無射} = \frac{16384}{19683} \times \frac{2}{3} = \frac{32768}{59049}$$

$$\text{亥中呂} = \frac{32768}{59049} \times \frac{4}{3} = \frac{11072}{177147}$$

(乙) 鄭康成計算法 鄭氏以黃鐘之長既爲九寸。若用三分損益法去求其他十一律。則除林鐘(長六寸)太簇(長八寸)兩律外。其餘各律皆於寸分以下。尙餘小數若干。不便計算。因此。他纔想了一種方法。把一寸作爲一萬九千六百八十三。則黃鐘九寸遂成十七萬七千一百四十七。其式如下。

$$19683 \times 9 = 177147 \quad (\text{即黃鐘之長})$$

黃鐘之長既得然後再用三分損益方法去求其他各律之長。(下面表中符號。

直線——係表示三分損一。曲線——係表示三分益一之意。

鐘	177147
鐘	118098
簇	157464
呂	104976
洗	139968
鐘	93312
賓	124416
呂	165888
則	110592
鐘	147456
射	98304
呂	131072

假如我們依着律的高低把他排列起來。則爲

鐘	177147
呂	165888
簇	157464
鐘	147456
洗	139968
呂	131072
賓	124416
鐘	118098
則	110592
呂	104976
射	98304
鐘	93312

黃鐘聲音最低。律管最長。故其爲數亦最大。應鐘聲音最高。律管最短。故其爲數亦最小。近代西洋表示音之高低亦常利用數字代表。但與中國恰恰相反。以低音

之數爲最小，高音之數爲最大，譬如以低音之 c 爲1，則以高音之 c^1 爲2。（或以低音之 c 爲0，而以高音之 c^1 爲6。）之類。然用法雖殊，而以數字比例表示音之高低則同。此真可謂人同此心，心同此理也。

（四）中國後起之律

（甲）漢京房六十律

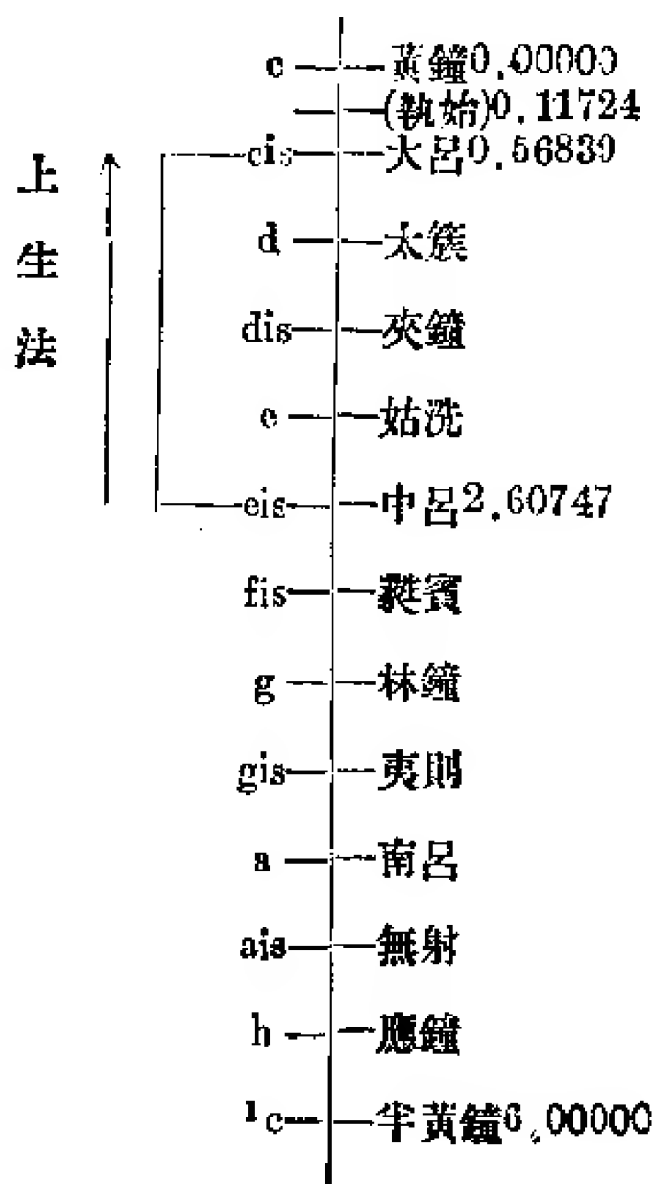
前文曾說吾國自黃帝時代至漢元帝時代，其間所流行者只有十二律一種，到了漢元帝時始有郎中京房創爲六十律之說。

我們知道古代定律之法，係從黃鐘起行三分損益法十一次，得到中呂，再由中呂行三分益一法（即上生法）一次，依然回到黃鐘，是爲一周。但是事實上由中呂行三分益一法（即上生法）所回到，並不是黃鐘，乃是比黃鐘高 0.11724 的音。其式如下（第六圖）。

我們細觀下圖，便知由中呂行上生法（即三分益一法）所回到，並不是黃鐘原處，乃在黃鐘大呂之間。其音較之黃鐘高 0.11724 （假定黃鐘之數爲 0.00000 ）。

半黃鐘之數爲 9,0000) 京房稱呼此音爲執始。

第六圖



從前的人，以爲從中呂行上生法所回到的。雖不是黃鐘原音，但是與黃鐘之音相差無幾。（只差 0.112%）於是遂強勉將他當作黃鐘。似乎不免粗疏之譏。到了漢代京房遂覺得這種指鹿爲馬的辦法不對，非另與他取一個名字不可，乃有執

始之稱。執始既非真正黃鐘。那麼。我們若欲求真正黃鐘。其勢非再用三分損益法。往下陸續推求不可。於是京房遂決定從執始起。再用三分損益法推去。其結果遂得六十律。是即所謂漢京房六十律。

後漢書律歷志謂。『元帝時。約在西歷紀元前一世紀。』郎中京房。房字君明。知五聲之音。六律之數。上使太子太傅韋玄成。字少翁。諫議大夫章雜。試問房於樂府。房對。受學故小黃令焦延壽。六十律相生之法。以上生下皆三生二。以下生上皆三生四。陽下生陰。陰上生陽。終於中呂。而十二律畢矣。中呂上生執始。執始下生去滅。上下相生。終於南事。六十律畢矣。云云。』茲照京房推算方法。並依後漢書六十律相生之序。製成一表如下。（表中符號——係表示下生。~~~~係表示上生。）

- (1) 黃鐘——(2) 林鐘~~~~(3) 太簇——(4) 南呂~~~~
(5) 姑洗——(6) 應鐘~~~~(7) 蕤賓~~~~(8) 大呂——
(9) 夷則~~~~(10) 夾鐘——(11) 無射~~~~(12) 中呂~~~~
(13) 執始——(14) 去滅~~~~(15) 時息——(16) 結躬~~~~

- (17) 變虞——(18) 運內——(19) 盛變——(20) 分否——
 (21) 解形——(22) 開時——(23) 閉掩——(24) 南中——
 (25) 丙盛——(26) 安度——(27) 屈齊——(28) 歸期——
 (29) 路時——(30) 未育——(31) 離宮——(32) 凌陰——
 (33) 去南——(34) 族嘉——(35) 隣齊——(36) 內負——
 (37) 分動——(38) 歸嘉——(39) 隨期——(40) 未卯——
 (41) 形始——(42) 運時——(43) 制時——(44) 少出——
 (45) 分積——(46) 爭南——(47) 期保——(48) 物應——
 (49) 質未——(50) 否與——(51) 形晉——(52) 夷汗——
 (53) 依行——(54) 色育——(55) 謙待——(56) 未知——
 (57) 白出——(58) 南授——(59) 分鳥——(60) 南事——

我們細觀上表。自黃鐘起計下生二十五次。上生三十四次。便得到南事一律。是爲京房最終之律。不必再生。現在我們再依照音之高低。把六十律依次排列如下。

第六表

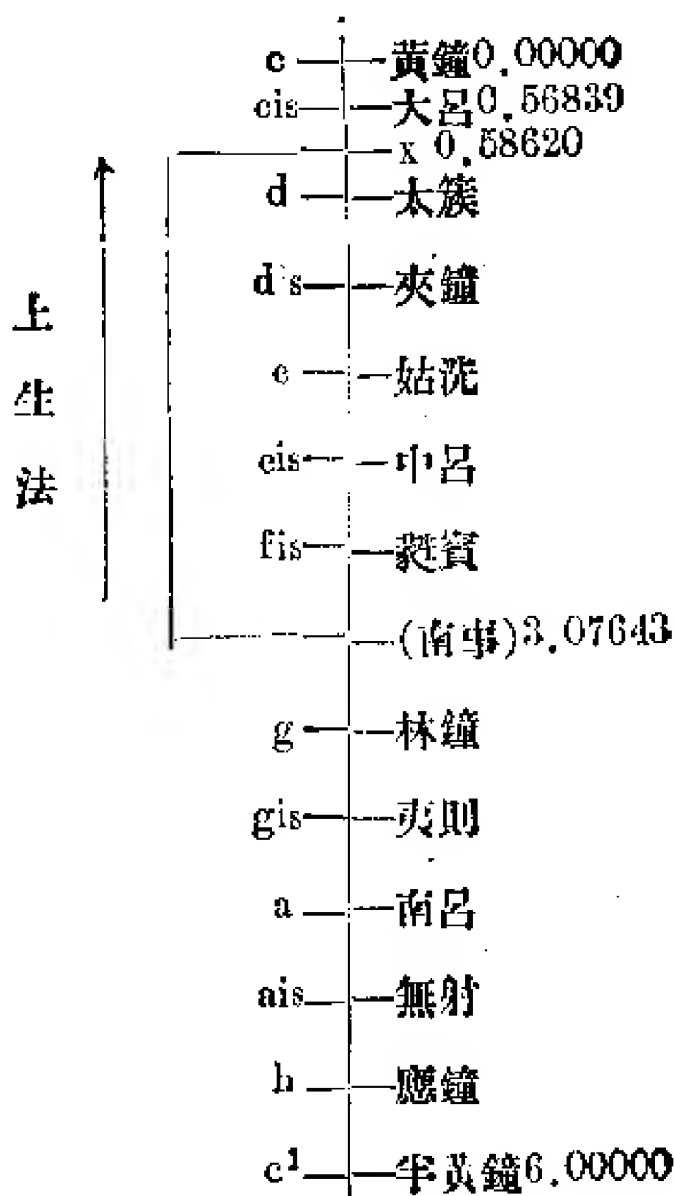
六十律		音程值
黃鐘十二律	京房新聲之四十八律	
黃鐘	色育	0.00000
	執始	0.01781
	丙盛	0.11724
	分動	0.23448
	質未	0.35172
大呂		0.46896
		0.56839
	分否	0.68563
太簇	凌陰	0.80287
	少出	0.92011
		1.01954
夾鐘	未知	1.03735
	時息	1.13678
	屈齊	1.25402
	隨期	1.37126
	形晉	1.48850
姑洗		1.48850
		1.58793
	開時	1.70517
中呂	族嘉	1.70517
	爭南	1.82241
		1.93965
蕤賓		2.03908
	南授	2.03908
	變虞	2.05689
		2.15632

中 呂	路 時	2.27356
	形 始	2.39080
	依 行	2.50804
		2.60747
	南 中	2.72471
	內 負	2.84195
	物 應	2.95919
		3.05862
	南 事	3.07643
	盛 變	3.17586
蕤 賓	離 宮	3.29310
	制 時	3.41034
		3.50977
	謙 待	3.52758
	去 滅	3.62701
	安 度	3.74425
	歸 嘉	3.86149
	否 興	3.97873
		4.07816
	夷 則	4.19540
林 鐘	解 形	

南 呂	去 南	4.31264
	分 積	4.42988
		4.52951
	白 呂	4.54712
	結 躬	4.64655
	歸 期	4.76379
	未 卯	4.88103
	夷 汗	4.99827
	無 射	5.09770
		5.21494
	閉 掩	5.33218
	隣 齊	5.44942
	期 保	5.54885
	應 鐘	5.56666
	分 烏	5.66609
應 鐘	遲 內	5.78333
	未 育	5.90057
	遲 時	

以上六十律。即爲京房六十律。我們細查南事一律。係在蕤賓之次。若再從南事用上生法，推求一律。則其式如下。

圖 七 第

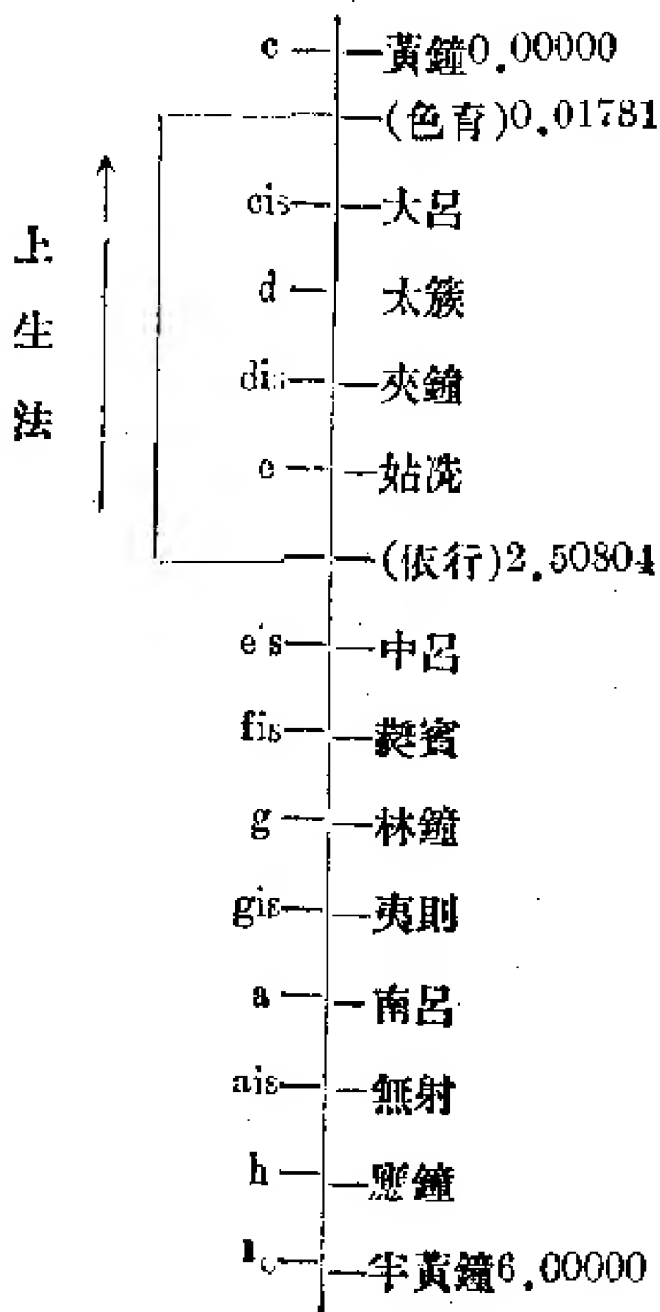


我們細觀上圖。則知由南事用上生法所得之律爲 x 。係在大呂之次。其數爲 0.58620。較之大呂約高 0.01781 (0.58620 - 0.56839 = 0.01781) 其相差之數。較之從前

黃鐘與執始間之差。已大為減小了。（從前黃鐘與執始間相差為 0.11781 現在大呂與 \times 間相差僅為 0.01781）

現在我們再算黃鐘與色育間之差。京房之律，推至第五十三律依行時。由依行用上生法則得色育。其式如下。（依行之音係在中呂之後。）

第八圖



現在我們細觀上圖。則知黃鐘與色育間之差。亦是 0.01781 。恰似大呂與 x 間之差。我們稱呼這種差數爲京氏音差（京氏 $Kong's$ ）從前十二律之差數。（即 0.11724 ）爲古代音差。（古代 $Kong's$ ）

在京氏之意。本欲再行求得真正黃鐘之音爲止。但是現在求到五十三次。得着一個色育之音。與真正黃鐘之音相差只有 0.01781 。在普通人的耳朵聽來。簡直與黃鐘之音完全相同。京氏至此認爲滿意。不復往下再求。但是這位京先生因爲要把他湊成整數。乃於五十四律之外。又加了謙待。未知。白呂、南授、分鳥、南事、六律。湊成六十整數。因此之故。使我們從南事所求之音。僅至大呂之次而止。與黃鐘相隔尙遠。故我們計算京氏新律。最好推至五十三次爲止。（即至第五十四律色育而止。）不必往下再推。

（乙）宋饒樂之三百六十律

京房既以古代認執始爲黃鐘之辦法不對。所以才自創新律。但京氏推到六十律。便不往下再推了。其結果仍有 0.01781 之差。仍未能求得真正黃鐘。這真是以

五十步笑百步了。所以到了宋代錢樂之又復繼續京氏工作，仍用三分損益之法，往下再行推求。一直推至三百六十律，是爲宋錢樂之三百六十律。

隋書律歷志謂：『宋元嘉中，（接係南北朝宋文帝時，約在西歷紀元後第五世紀。）太史錢樂之，因京房南事之餘，引而伸之，更爲三百律，終於安運，長四寸四分有奇。自黃鐘終於壯進，一百五十律，（請參看下列第七表）皆三分損一以下生。自依行終於億兆，二百九律，皆三分益一以上生。唯安運一律爲終，不生。其數皆取黃鐘之實十七萬七千一百四十七爲本，以九三爲法，各除其實，得寸分及小分，餘皆委之。卽各其律之長也。修其律部，則上生下生，宮徵之次也。今略其名，次云。』

我們現在依照錢氏推算方法，將三百六十律相生之次，求得如下。（表中前列六十律皆依照後漢書所用名稱，後列三百律皆依照隋書所用名稱。）

- (1) 黃鐘——(2) 林鐘——(3) 太簇——(4) 南呂——(5) 姑洗——
(6) 應鐘——(7) 蕤賓——(8) 大呂——(9) 夷則——(10) 夾鐘——
(11) 無射——(12) 中呂——(13) 執始——(14) 去聲——(15) 時息——

- (16) 結躬 ~~~ (17) 變虞 —— (18) 遲內 ~~~ (19) 盛變 ~~~ (20) 分否 ——
 (21) 解形 ~~~ (22) 開時 —— (23) 閉掩 ~~~ (24) 南中 ~~~ (25) 丙盛 ——
 (26) 安度 ~~~ (27) 屈齊 —— (28) 歸期 ~~~ (29) 路時 —— (30) 未育 ~~~
 (31) 離宮 ~~~ (32) 凌陰 —— (33) 去南 ~~~ (34) 族嘉 —— (35) 隣齊 ~~~
 (36) 內負 ~~~ (37) 分動 —— (38) 歸嘉 ~~~ (39) 隨期 —— (40) 未卯 ~~~
 (41) 形始 —— (42) 遲時 ~~~ (43) 制時 ~~~ (44) 少出 —— (45) 分積 ~~~
 (46) 爭南 —— (47) 期保 ~~~ (48) 物應 ~~~ (49) 質未 —— (50) 否與 ~~~
 (51) 形晉 —— (52) 夷汗 ~~~ (53) 依行 ~~~ (54) 色育 —— (55) 謙待 ~~~
 (56) 未知 —— (57) 白呂 ~~~ (58) 南授 —— (59) 分鳥 ~~~ (60) 南事 ~~~
 (61) 衰動 —— (62) 升商 ~~~ (63) 明庶 —— (64) 思忭 ~~~ (65) 朱明 ~~~
 (66) 握璧 —— (67) 華館 ~~~ (68) 達生 —— (69) 肥遯 ~~~ (70) 攬穎 ——
 (71) 無爲 ~~~ (72) 賓安 ~~~ (73) 又繁 —— (74) 貞尅 ~~~ (75) 震德 ——
 (76) 降婁 ~~~ (77) 離春 ~~~ (78) 滋萌 —— (79) 德均 ~~~ (80) 扶弱 ——

(81) 中德 ~~~ (82) 日旅——(83) 萬機 ~~~ (84) 安壯 ~~~ (85) 侶陽——
 (86) 陽消 ~~~ (87) 蕙黨——(88) 軌衆 ~~~ (89) 朱草 ~~~ (90) 生氣——
 (91) 美音 ~~~ (92) 龍躍——(93) 質隨 ~~~ (94) 方齊——(95) 方制 ~~~
 (96) 瑞通 ~~~ (97) 阿衡——(98) 孔脩 ~~~ (99) 旭旦——(100) 延年 ~~~
 (101) 戒楚 ~~~ (102) 優味——(103) 景口 ~~~ (104) 辨秩——(105) 均義 ~~~
 (106) 少選 ~~~ (107) 含微——(108) 崇德 ~~~ (109) 其已——(110) 捐秀 ~~~
 (111) 懷來——(112) 祖微 ~~~ (113) 禮靜 ~~~ (114) 始贊——(115) 清爽 ~~~
 (116) 協侶——(117) 懷謙 ~~~ (118) 啟運 ~~~ (119) 持樞——(120) 明慶 ~~~
 (121) 匏奏——(122) 竄中 ~~~ (123) 嘉氣——(124) 而又 ~~~ (125) 懷遠 ~~~
 26) 唯微——(127) 金天 ~~~ (128) 乘條——(129) 藏遽 ~~~ (130) 率豊 ~~~
 (131) 光被——(132) 無蹇 ~~~ (133) 承齊——(134) 王猷 ~~~ (135) 實沈——
 (136) 萬壽 ~~~ (137) 崇明 ~~~ (138) 禮沈——(139) 柔辛 ~~~ (140) 四際——

- (141) 大蓄 ~~~ (142) 含輝 ~~~ (143) 雲繁 —— (144) 溫風 ~~~ (145) 句芒 ——
 (146) 分滿 ~~~ (147) 物華 —— (148) 無休 ~~~ (149) 鶉火 ~~~ (150) 同雲 ——
 (151) 九德 ~~~ (152) 晨朝 —— (153) 秋深 ~~~ (154) 荒落 ~~~ (155) 遁建 ——
 (156) 曜井 ~~~ (157) 東作 —— (158) 悅使 ~~~ (159) 道從 ~~~ (160) 帝德 ——
 (161) 循道 ~~~ (162) 義建 —— (163) 敦實 ~~~ (164) 考神 —— (165) 據始 ~~~
 (166) 則選 ~~~ (167) 大有 —— (168) 氣精 ~~~ (169) 陰贊 —— (170) 恭儉 ~~~
 (171) 景風 ~~~ (172) 黃中 —— (173) 雲布 ~~~ (174) 初角 —— (175) 晟陰 ~~~
 (176) 始升 —— (177) 始射 ~~~ (178) 聲璽 ~~~ (179) 棄望 —— (180) 劉綱 ~~~
 (181) 芬芳 —— (182) 日在 ~~~ (183) 有程 ~~~ (184) 咸亨 —— (185) 禮溢 ~~~
 (186) 動植 —— (187) 允塞 ~~~ (188) 炎風 —— (189) 無疆 ~~~ (190) 遠眺 ~~~
 (191) 緝熙 —— (192) 延乙 ~~~ (193) 種生 —— (194) 畜歛 ~~~ (195) 屈軼 ~~~
 (196) 鬱湮 —— (197) 候節 ~~~ (198) 調序 —— (199) 道心 ~~~ (200) 革輿 ——

- (201) 九野~~~~(202) 义次~~~~(203) 承明——(204) 威蓋~~~~(205) 生遂——
- (206) 野色~~~~(207) 貞軫~~~~(208) 玄中——(209) 日煥~~~~(210) 贊揚——
- (211) 亡勞~~~~(212) 朱徽~~~~(213) 廣運——(214) 方壯~~~~(215) 享壽——
- (216) 素風~~~~(217) 方顯——(218) 功成~~~~(219) 布譽~~~~(220) 坤元——
- (221) 陰德~~~~(222) 風從——(223) 休老~~~~(224) 初緩~~~~(225) 通聖——
- (226) 均任~~~~(227) 少陽——(228) 抗節~~~~(229) 卿雲——(230) 凝晦~~~~
- (231) 軌同~~~~(232) 庶幾——(233) 會道~~~~(234) 散朗——(235) 旋春~~~~
- (236) 南詔~~~~(237) 迺文——(238) 智深~~~~(239) 威權——(240) 聲收~~~~
- (241) 首節——(242) 地久~~~~(243) 升中~~~~(244) 知道——(245) 和庚~~~~
- (246) 恣性——(247) 下濟~~~~(248) 曜時~~~~(249) 升引——(250) 莢華~~~~
- (251) 青要——(252) 貞堅~~~~(253) 茂實——(254) 八荒~~~~(255) 高鎮~~~~

- (256) 善述——(257) 僉惟——(258) 萃分——(259) 玄月——(260) 天庭——
 (261) 玉燭——(262) 重輪——(263) 顯滯——(264) 九有——(265) 揚庭——
 (266) 下濟——(267) 陰升——(268) 條風——(269) 勁物——(270) 播角——
 (271) 乂定——(272) 蒲羸——(273) 輔時——(274) 白藏——(275) 布政——
 (276) 恤農——(277) 羽物——(278) 潛升——(279) 仰成——(280) 柔樞——
 (281) 威遠——(282) 媚嶺——(283) 動寂——(284) 海水——(285) 執義——
 (286) 歸仁——(287) 淑氣——(288) 閭藏——(289) 敬致——(290) 迺聖——
 (291) 任肅——(292) 兼山——(293) 樽簋——(294) 桑條——(295) 天長——
 (296) 鳳翥——(297) 適時——(298) 靡卉——(299) 逍遙——(300) 息肩——
 (301) 已氣——(302) 屯結——(303) 續嶺——(304) 結夢——(305) 蓄止——
 (306) 登明——(307) 億兆——(308) 其煌——(309) 休光——(310) 俾乂——

- (311) 紮新——(312) 澄天——(313) 祥周——(314) 調風——(315) 財華——
 (316) 徽蕃——(317) 光賁——(318) 含貞——(319) 冠終——(320) 靡歷——
 (321) 震始——(322) 曾稔——(323) 洗陳——(324) 靜謐——(325) 潛動——
 (326) 匡弼——(327) 御敝——(328) 萬化——(329) 銷群——(330) 斯奮——
 (331) 殷普——(332) 寬中——(333) 商雷——(334) 有截——(335) 疏道——
 (336) 應徵——(337) 息診——(338) 兼強——(339) 陰侶——(340) 風馳——
 (341) 明奎——(342) 相趣——(343) 徵陽——(344) 純恪——(345) 止速——
 (346) 搖落——(347) 方結——(348) 脩復——(349) 朝陽——(350) 權變——
 (351) 蕤晉——(352) 仁威——(353) 無邊——(354) 清和——(355) 開元——
 (356) 物無——(357) 延敷——(358) 歸藏——(359) 壯進——(360) 安運——

我們細算結果。自黃鐘起共下生一百五十次。上生二百零九次。即求得安運一律。是爲錢氏最終之律。不必再生。茲再依照律之高低排列如下。

第七表

三百六十律	音程值
<u>黃鐘</u>	0.00000
<u>色育</u>	0.01781 (隋書作包育)
含徽	0.03562
帝德	0.05343
廣運	0.07124
下濟	0.08905
尅終	0.10686
<u>執始</u>	0.11724
握鑿	0.13505
持樞	0.15286
黃中	0.17067
通聖	0.18848
潛升	0.20629
殷普	0.22410
<u>丙盛</u>	0.23448 (隋書作景盛)
滋萌	0.25229
光被	0.27010
咸亨	0.28791
迺文	0.30572

廼 聖	0.32353
微 陽	0.34134
<u>分 動</u>	0.35172
生 氣	0.36953
雲 繁	0.38734
鬱 湮	0.40515
升 引	0.42296
屯 結	0.44077
開 元	0.45858
<u>質 未</u>	0.46896
優 昧	0.48677
遁 建	0.50458
玄 中	0.52239
玉 燭	0.54020
調 風	0.55801
五 九 <u>大 呂</u>	0.56839
菱 動	0.58620
始 贊	0.60401
大 有	0.62182
坤 元	0.63963

輔 時	0.65744
匡 弼	0.67525
<u>分 否</u>	0.68563
又 繁	0.70344
唯 微	0.72125
棄 望	0.73906
庶 幾	0.75687
執 義	0.77468
秉 強	0.79249
<u>凌 陰</u>	0.80287 (隋書作陵陰)
侶 陽	0.82068
識 沈	0.83849
緝 熙	0.85630
知 道	0.87411
適 時	0.89192
權 變	0.90973
<u>少 出</u>	0.92011
阿 衡	0.93792
同 雲	0.95573
承 明	0.97354

	善 述	0.99135
	休 光	1.00916
中 國	<u>太 簇</u>	1.01954
	<u>未 知</u>	1.03735
	其 已	1.05516
	義 建	1.07297
	亭 毒	1.09078
	條 風	1.10859
	湊 始	1.12640
	<u>時 息</u>	1.13678
	遠 生	1.15459
	匏 奏	1.17240
	初 角	1.19021
	少 陽	1.20802
	柔 撓	1.22583
	商 音	1.24364
	<u>屈 齊</u>	1.25402
	扶 弱	1.27183
	承 齊	1.28964
	動 植	1.30745

咸 攴	1.32526
兼 山	1.34307
止 速	1.36088
<u>隨 期</u>	1.37126
龍 躍	1.38907
句 芒	1.40688
調 序	1.42469
青 要	1.44250
結 琴	1.46031
延 敷	1.47812
<u>形 晉</u>	1.48850 (隋書作刑晉)
辨 秩	1.50631
東 作	1.52412
贊 揚	1.54193
顯 滯	1.55974
俶 落	1.57755
<u>夾 鐘</u>	1.58793
明 庶	1.60574
協 侶	1.62355
陰 贊	1.64136

風從	1.65917
布政	1.67698
萬化	1.69479
<u>開時</u>	1.70517
震德	1.72298
乘條	1.74079
芬芳	1.75860
散朗	1.77641
淑氣	1.79122
風馳	1.81203
<u>族嘉</u>	1.82211 (隋書作佚喜)
藻黨	1.84022
四隙	1.85803
種生	1.87584
恣性	1.89365
逍遙	1.91146
仁威	1.92927
<u>爭南</u>	1.93965
旭旦	1.95746
晨朝	1.97527

生 遂	1.99308
羣 分	2.01089
繫 新	2.02870
<u>姑 洗</u>	2.03908
<u>南 授</u>	2.05689
懷 來	2.07470
考 神	2.09251
方 顯	2.11032
播 角	2.12813
洗 陳	2.14594
<u>變 虞</u>	2.15632
擢 穎	2.17413
嘉 氣	2.19194
始 升	2.20975
卿 雲	2.22756
媚 嶺	2.24537
疏 道	2.26318
<u>路 時</u>	2.27356
日 旅	2.29137
實 沈	2.30918

炎風	2.32699
首節	2.34480
桑條	2.36261
方結	2.38042
<u>形始</u>	2.39080 (隋書作刑始)
方齊	2.40861
物華	2.42642
革莧	2.44423
茂實	2.46204
登明	2.47985
壯進	2.49766 (隋書原注下生安運)
<u>依行</u>	2.50804 (隋書原注上生包育)
少選	2.52585
道從	2.54366
朱黻	2.56147
揚庭	2.57928
含貞	2.59709
<u>中呂</u>	2.60747
朱明	2.62528
啟運	2.64309

景 風	2,66090
初 緩	2,67871
羽 物	2,69652
斯 舊	2,71433
<u>南 中</u>	2,72471
離 春	2,74252
率 農	2,76033
有 程	2,77814
南 訛	2,79595
敬 致	2,81376
相 趣	2,83157
<u>內 負</u>	2,84195 (隋書作內貞)
朱 草	2,85976
含 輝	2,87757
屈 軼	2,89538
曜 疇	2,91319
已 氣	2,93100
清 和	2,94881
<u>物 應</u>	2,95919
戒 薺	2,97700

荒落 2,99481

貞軫 3,01262

天庭 3,03043

祚周 3,04824

璉寶 3,05862

南事 3,07643 (隋書原注京房移律)

謐靜 3,09424

則選 3,11205

布萼 3,12986

滿羸 3,14767

潛動 3,16548

盛變 3,17586

寶安 3,19367

懷遠 3,21148

聲聳 3,22929

軌同 3,24710

海水 3,26491

息沴 3,28272

離宮 3,29310 (隋書作離躬)

安壯 3,31091

崇 明	3.32872
遠 眺	3.34653
升 中	3.36434
鳳 翥	3.38215
朝 陽	3.39996
<u>制 時</u>	3.41034
瑞 通	3.42815
朝 火	3.44596
又 次	3.46377
高 燄	3.48158
其 煌	3.49939
<u>林 鐘</u>	3.50977
<u>謙 待</u>	3.52758 (隋書作謙侍)
崇 德	3.54539
循 道	3.56320
方 壯	3.58101
陰 升	3.59882
靡 曠	3.61663
<u>去 滅</u>	3.62701
華 鎗	3.64482

明慶	3.66263
雲布	3.68044
均任	3.69825
仰成	3.71006
寬中	3.73887
<u>安度</u>	3.74425
德均	3.76206
無蹇	3.77987
禮溢	3.79768
智深	3.81549
任肅	3.83330
純恪	3.85111
<u>歸嘉</u>	3.86149
美音	3.87930
溫風	3.89711
候節	3.91492
蕤華	3.93273
繡嶺	3.95054
物無	3.96835
<u>否與</u>	3.97873

景口	3.99654
曜井	4.01435
日煥	4.03216
重輪	4.04997
財華	4.06778
<u>夷則</u>	4.07816
升商	4.09597
清爽	4.11378
氣精	4.13159
陰德	4.14940
白藏	4.16721
御叙	4.18502
<u>解形</u>	4.19540 (隋書作鮮刑)
貞尅	4.21321
金天	4.23102
劉獨	4.24883
會道	4.26664
歸仁	4.28445
陰侶	4.30226
<u>去南</u>	4.31264

陽 消	4.33045
柔 辛	4.34828
延 乙	4.36607
和 庚	4.38388
靡 卉	4.40169
黃 晉	4.41950
<u>分 積</u>	4.42988
孔 脩	4.44769
九 德	4.46550
成 蓋	4.48331
食 惟	4.50112
俾 父	4.51893

南 呂

	4.52931
<u>白 呂</u>	4.54712
捐 秀	4.56493
敦 實	4.58274
素 風	4.60055
勁 物	4.61836
會 稔	4.63617
<u>結 躬</u>	4.64655

肥 遜	4.66426
羸 中	4.68217
晟 陰	4.69998
抗 節	4.71779
威 遠	4.73560
有 截	4.75341
<u>歸 期</u>	4.76379
中 德	4.78160
王 猷	4.79941
允 塞	4.81722
蔣 收	4.83503
樽 轡	4.85284
搖 落	4.87065
<u>未 卯</u>	4.88103 (隋書作未卯)
質 隨	4.89884
分 滿	4.91665
道 心	4.93446
貞 堅	4.95227
蓄 止	4.97008
歸 藏	4.9 789

夷汗 4.99827 (隋書作夷汗)

均義 5.01608

悅使 5.03389

亡勞 5.05170

九有 5.06951

光賁 5.08732

無射 5.09770

思仲 5.11551

懷謙 5.13332

恭儉 5.15113

休老 5.16894

恤農 5.18675

銷祥 5.20456

閉掩 5.21494 (隋書作閉奄)

降婁 5.23275

藏遵 5.25056

日在 5.26837

旋春 5.28618

閏藏 5.30399

明奎 5.32180

<u>鄰 齊</u>	5.33218
軌 衆	5.34999
大 蓄	5.36780
嗇 斂	5.38561
下 濟	5.40342
息 肩	5.42123
無 邊	5.43904
<u>期 保</u>	5.44942
延 年	5.46723
秋 深	5.48504
野 色	5.50285
玄 月	5.52066
澄 天	5.53847
<u>應 鐘</u>	5.54885
<u>分 鳥</u>	5.56666 (隋書作分焉)
祖 微	5.58447
據 始	5.60228
功 成	5.62009
又 定	5.63790
靜 謐	5.65571

<u>遲 內</u>	5.66609
無 爲	5.68390
而 又	5.70171
姑 射	5.71932
凝 眸	5.73733
動 寂	5.75514
應 徵	5.77295
<u>未 育</u>	5.78333
萬 機	5.80114
萬 壽	5.81895
無 疆	5.83676
地 久	5.85457
天 長	5.87238
脩 復	5.89019
<u>遲 時</u>	5.90057
方 制	5.91838
無 休	5.93619
九 野	5.95400
八 荒	5.97181
億 兆	5.98962
安 運	6.00743

上面表內有——符號的，係古代十二律。有——符號的，係京房所增之律。無符號的，即為錢樂之新增之律，其數共有三百。合之古代及京房舊律，則為三百六十六律。其中安運一律，本來是應該由壯進上生而得的。其數為 0.00743。位當在黃鐘色育之間。但是本書因為按照隋書所載。安運一律係由壯進下生而得。其數當為 6.00743。因而位在億兆之次。且已超過一個音級，比半黃鐘為高。（半黃鐘之數假定為 6.00000）茲將兩種生法所得之結果比較如下。

（依照隋書所載當如此。）

第九圖

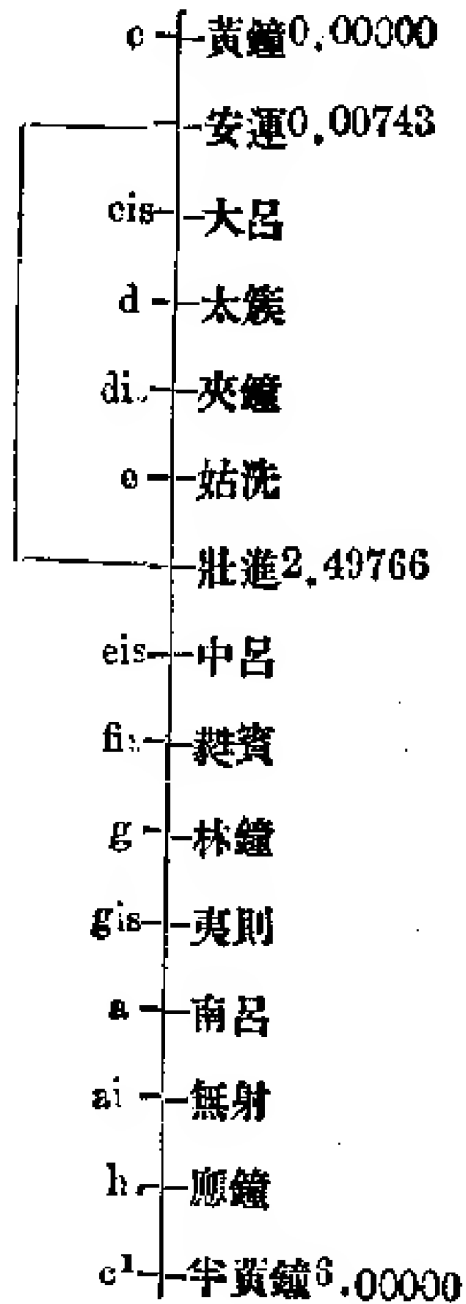
黃鐘	-c	0.00000
大呂	-is	
太簇	-d	
夾鐘	-di	
姑洗	-e	
壯進	-	2.49763
中呂	-is	
蕤賓	-fiss	
林鐘	-g	
夷則	-gis	
南呂	-a	
無射	-ais	
應鐘	-b	
半黃鐘	-c ¹	6.00000
安運	-	6.00743

（由壯進下生安運）

(其實照理
應當如此。)

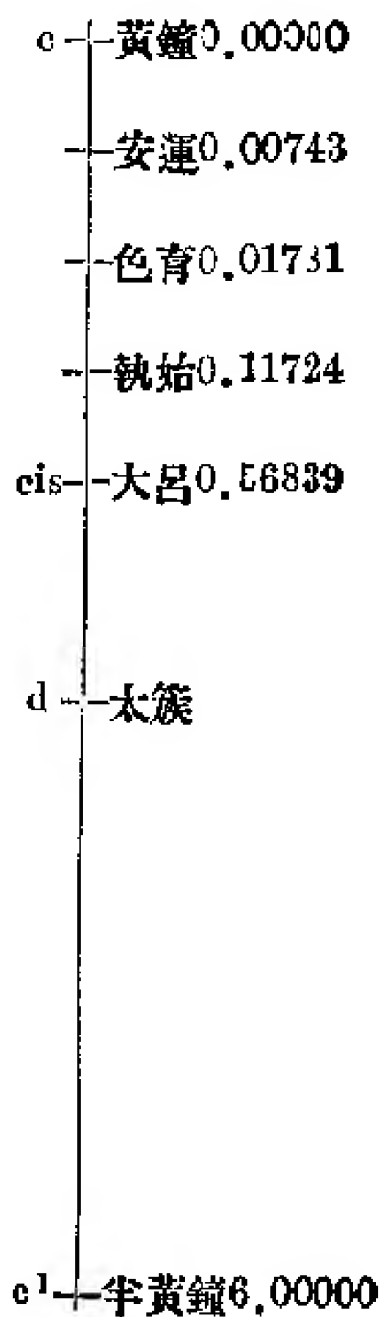
第十圖

(由壯進上生安運)



兩種計算雖異，而結果則同。其差數均為 0.00743。我們可以稱之為錢氏音差 (Koruna)。我們為計算比例方便起見。則甯用上列第十圖上生之法。假如我們把古代十二律，京房六十律，錢樂之三百六十律，三種音差。比較起來。則其式如下。

第十一圖



照此看來。三種音差之中。以古代十二律音差爲最大。(0.11724)以京房六十律音差爲較小。(0.01731)以錢樂之三百六十律音差爲更小。(0.00743)足見時代愈晚。定音愈準。但是事實上畢竟離不了音差。譬如錢樂之的三百六十律係把一個音級分爲三百六十個部分。已不爲不細。而其結果仍免不了(0.00743)的音差。換言之。我們若欲使音差再小。(或以至於無)其勢非再往下推求不可。那麼。一個音級。其勢非分至百千萬個部分不止。試問世界上究竟有誰能奏能聽這樣複雜音樂呢？所以理論與實際兩派。其勢非大分其家不可。

我們知道古代十二律的音差，其數爲 (0.11724) ，約等於一個整音的九分之一。爲數尙大。所以我們的耳朵還可以聽得出來。到了京房的六十律，其音差爲 (0.01761) ，只等於一個整音的五十六分之一。其數甚小。我們的耳朵已不能分辨。再到錢樂之的三百六十律，其音差之數 (0.00743) ，更爲減小。只等於一個整音的一百三十四分之一。我們的耳朵可以說是簡直不能分辨。那麼，理論上我們儘可以分出六十律、三百六十律、百千萬律。而實際上則萬不能應用。只成爲紙上空談。因此之故。到了宋代蔡元定，他便不再從理論上去細分音律。他掉過頭來，專從實際上去講求配調。其結果乃於古代十二律之外，再加六個變律，是卽所謂蔡元定十八律。

(丙) 宋蔡元定十八律

宋史律歷志謂：「淳熙間，（按係宋孝宗時。約在西歷紀元後第十二世紀。）建安布衣蔡元定，著律呂新書。朱熹稱其超然遠覽，奮其獨見……其言雖多出於近世之所未講，而實無一字不本於古人之成法。其書有律呂本原、律呂證辨……」權

臣既誣元定以僞學貶死春陵。雖有其書。卒爲空言。嗚呼惜哉！」

蔡氏以爲古代十二律的音節，都是準的。只是到了第十二次三分益一時所得之律。應爲執始。而古人乃勉強把他當作半黃鐘。認爲一周。這便錯了。因此之故。我們若欲依照「十二律還相爲宮」之理。去配合十二調。那麼。只有黃鐘、林鐘、太簇、南呂、姑洗、應鐘六調是對的。其餘蕤賓、大呂、夷則、夾鐘、無射、中呂六調是不對的。假如我們要使蕤賓等六調之音亦準。我們只須再添六個變律就够了。於是他一點也不客氣。遂從京房六十律中取出六個律來。另自與他們取了一個名字。叫做什麼變……律。其數如下。

(京房之律) (蔡元定之律)

執始	——	變黃鐘
去滅	——	變林鐘
時息	——	變太簇
結躬	——	變南呂

徵 始 洗

內 變 應 鐘

這便是蔡元定的六個變律。其實就是京房六十律中之執始等等六律。茲再將十八律相生的次序表之如下。

- | | | | | | | | |
|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| (1) 黃鐘 | —— | (2) 林鐘 | ~~~~ | (3) 太簇 | —— | (4) 南呂 | ~~~~ |
| (5) 姑洗 | —— | (6) 應鐘 | ~~~~ | (7) 蕤賓 | ~~~~ | (8) 大呂 | —— |
| (9) 夷則 | ~~~~ | (10) 夾鐘 | —— | (11) 無射 | ~~~~ | (12) 中呂 | ~~~~ |
| (13) 變黃鐘 | —— | (14) 變林鐘 | ~~~~ | (15) 變太簇 | —— | (16) 變南呂 | ~~~~ |
| (17) 變姑洗 | —— | (18) 變應鐘 | | | | | |

以上十八律。計自黃鐘起。共下生八次。上生九次。即得變應鐘。是爲蔡氏終律。不必再生。茲再就音之高低。排列如下。

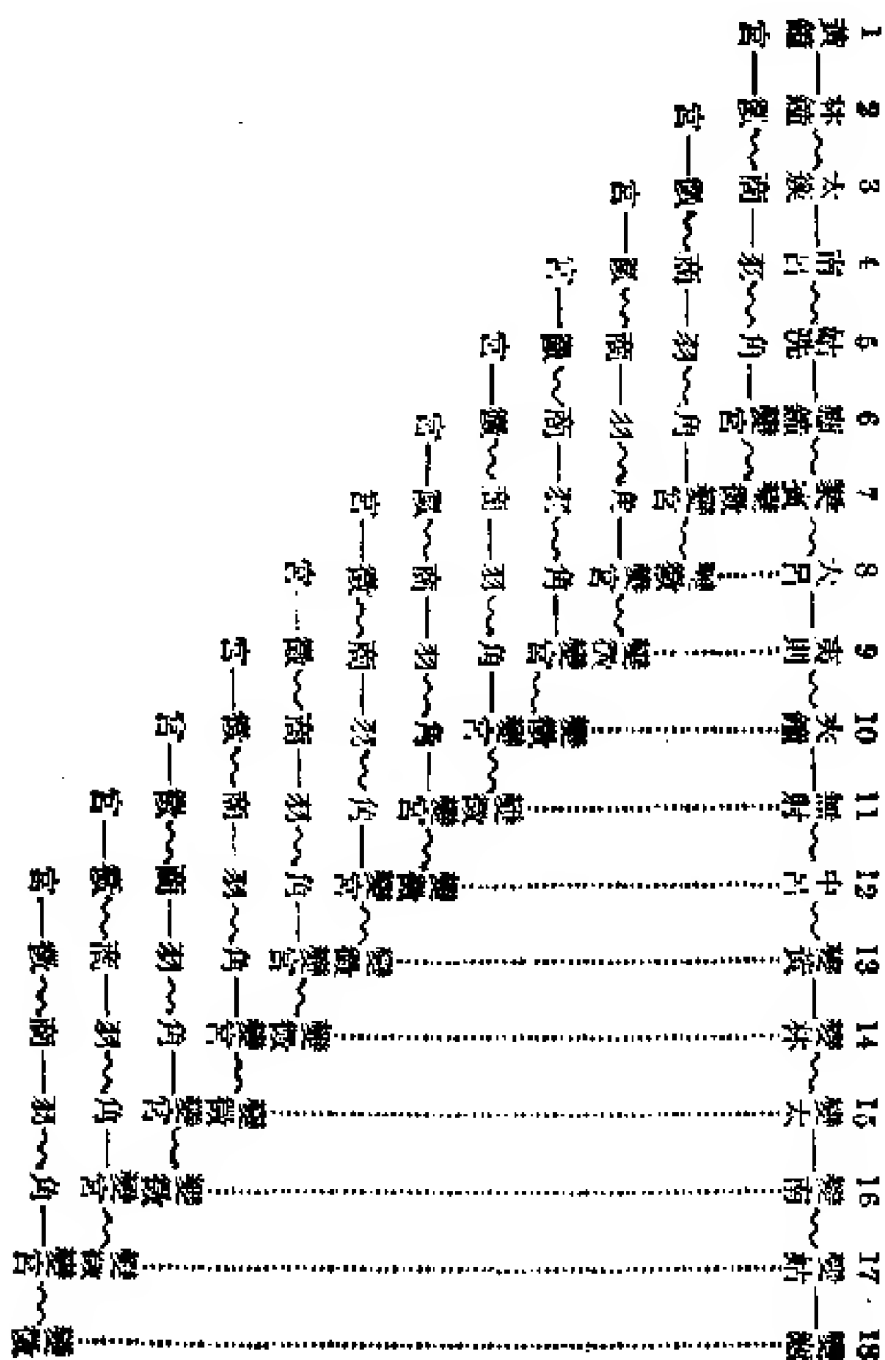
第八表

十 八 律		音 程 值
原有十二律	茲氏新增之六律	
黃 鐘	變 黃 鐘	0.00000
大 呂		0.11724
太 簇		0.56839
夾 鐘	變 太 簇	1.01954
姑 洗		1.13678
中 呂	變 姑 洗	1.58793
蕤 賓		2.03908
林 鐘		2.15632
夷 則	變 林 鐘	2.60747
南 呂		3.05862
無 射	變 南 呂	3.50977
應 鐘		3.62701
	變 應 鐘	4.07816
		4.52931
		4.64655
		5.09770
		5.54885
		5.66609

我們知道。七音調之組織次序。雖是宮、商、角、變徵、徵、羽、變宮、七音。而其相生次序。則爲

我們現在且把七音調（照相生次序而言）與十八律（亦照相生次序而言）相配。並用十二律還相爲宮之理。則其結果如下。

圖十二



我們細觀上表。則知以蕤賓爲宮時。即須用一變律。（即變黃。）大呂爲宮時。則須用兩個變律。（即變黃、變林。）夷則爲宮時。則須用三個變律。（即變黃、變林、變太。）夾鐘爲宮時。則須用四個變律。（即變黃、變林、變太、變南。）無射爲宮時。則須用五個變律。（即變黃、變林、變太、變南、變姑。）中呂爲宮時。則須用六個變律。（即變黃、變林、變太、變南、變姑、變應。）自十三律（即變黃）起則不再爲宮。因爲蔡元定之增加六個變律。原所以濟十二律之窮。以便合於十二律還相爲宮之理。至於變律自身原不必爲宮的。

古代之人常以爲由中呂上生黃鐘。是爲十二律之一周。以後則再由黃鐘生林鐘、林鐘生太簇、太簇生南呂、南呂生姑洗、姑洗生應鐘……等等。所以蕤賓爲宮時。其變徵一音係用黃鐘一律。（參看乙編第五表。）大呂爲宮時。其變宮變徵兩音係用黃鐘及林鐘兩律。以下照此類推。

但是前文曾經說過由中呂所生的並不是真正黃鐘。乃是比黃鐘高 0.11724 音的變黃。由變黃所生的亦不是林鐘。乃是比林鐘高 0.11724 音的變林。因此之故。我

們若以蕤賓爲宮時。其變徵一音應爲變黃一律。大呂爲宮時。其變宮、變徵兩音應爲變黃變林兩律。至於夷則以下各律爲宮時。則其所用之變律亦愈多。因爲從變黃起所生之律。無往而不較原律爲高故也。

自蔡元定增加六個變律以後。於是古人所謂十二律還相爲宮之理。始能精確應用。茲再將蔡氏所配十二調。依照七音調通常次序。錄之於下。請與乙編第五表參閱。則知其與古相異之點也。（按表中子丑寅卯…符號。係表示十二調通常次序。）

第九表

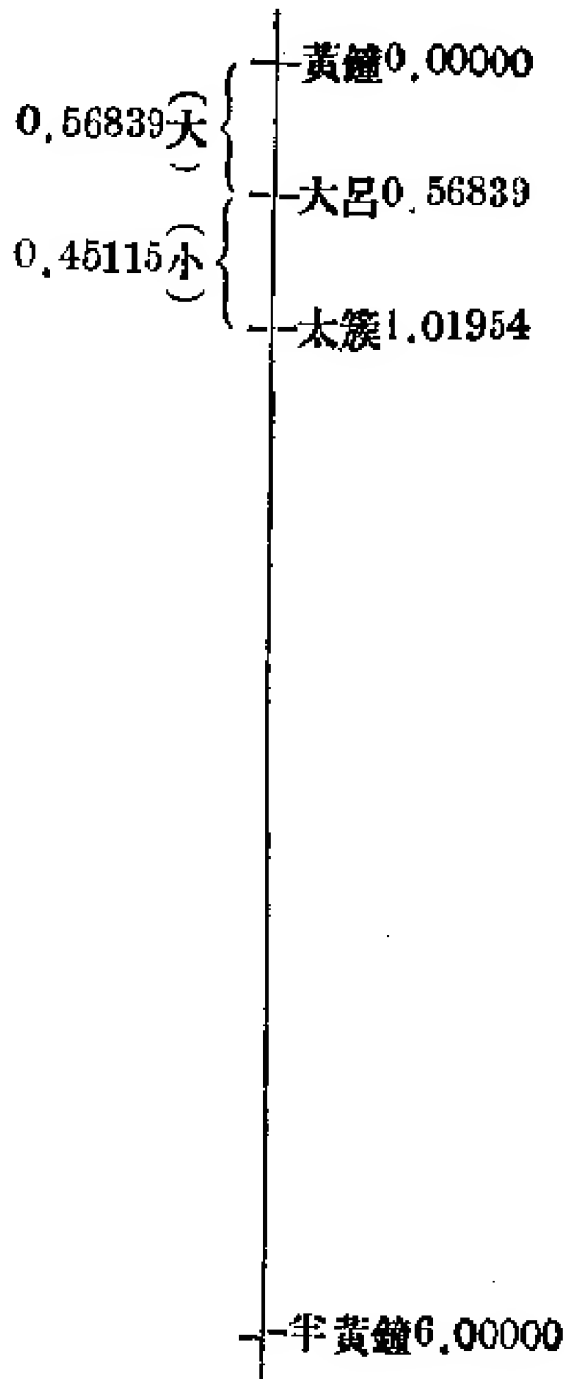
七音調	宮	商	角	變徵	徵	羽	變宮	
不 用 十	十	黃鐘	太簇	姑洗	蕤賓	林鐘	南呂	應鐘
	未	林鐘	南呂	應鐘	大呂	太簇	姑洗	蕤賓
	寅	太簇	姑洗	蕤賓	夷則	南呂	應鐘	大呂
	酉	南呂	應鐘	大呂	夾鐘	姑洗	蕤賓	夷則

律	者		用		變		律		者	
	辰	姑洗	蕤賓	夷則	無射	應鐘	大呂	夾鐘	辰	姑洗
八	亥	應鐘	大呂	夾鐘	中呂	蕤賓	大呂	夷則	午	蕤賓
	午	蕤賓	夷則	無射	變黃	大呂	夾鐘	中呂	丑	大呂
	丑	大呂	夾鐘	中呂	變林	夷則	無射	變黃	申	夷則
	申	夷則	無射	變黃	變太	夾鐘	中呂	變林	卯	夾鐘
	卯	夾鐘	中呂	變林	變南	無射	變黃	變太	戌	無射
律	戌	無射	變黃	變太	變姑	中呂	變林	變南	巳	中呂
	巳	中呂	變林	變南	變應	變黃	變太	變姑		

(丁) 明朱載堉十二平均律

前面所述的古代十二律、京房六十律、錢樂之三百六十律、蔡元定十八律。無論那一種都不是平均律。換言之。從黃鐘到大呂。與從大呂到太簇。其間音程是彼此不相等的。譬如

第十三圖



我們細觀上圖。從黃鐘到大呂的音程。是超過『半音』(0.56839) 從大呂到太簇的音程是小於『半音』(0.45115) 前者稱為『大一律』後者稱為『小一律』其餘各律間之距離亦然。因此之故。我們若欲依照『十二律還相為宮』辦法。實不能一一適合。此所以蔡元定氏乃於十二律之外。再加六個變律。只算是一種補救的方法。到了明代的朱載堉。他便不再增加什麼變律。只是直捷了當把

那十二個律的距離平均起來。每律相隔皆爲『半音』。(Semitone)從此以後。無論那一個律當宮。皆能適合。這真是中國音樂界中一個極大革命。

明史律歷志謂。『神宗時。(西歷紀元後第十六世紀)鄭世子、載堉、著律呂精義、律學新說、樂舞全譜、共若干卷。具表進獻。……宣付史館。以備稽考。未及施行。』

朱載堉乃是明朝宗室恭王厚烷的兒子。據載堉自述其學。係受自乃父。萬歷三十四年。朱氏具表獻書。其奏札中有云。『律呂之學乖謬久矣。蓋由宗守黃鐘九寸。三分損益。隔八相生。此三言之謬也。云云。』又批評歷代正史中之律歷志。自司馬遷以下。蓋無一能當其意者。其中有云。『推詳史家之意。蓋謂兼載則恐文煩。特摭其要而已。殊不知律歷之學。以聲數爲至要。若夫辨論。乃其末節也。聲者合四一上勾尺工凡六五之類是也。數者一二三四五六七八九十之類是也。前賢多不留心於此。其以爲深者。媿薄自畫。而討論不來。其以爲淺者。鄙俚斯嫌。而潤色不出。故於論數目尺寸聲調腔譜處。率刪去。此則史家之通弊也。夫樂也者。聲音之學也。律也

者、數度之學也。欲志樂律。宜詳其本。漢初制氏。世在樂官。但能紀其鏗鏘鼓舞而不能言其義。可謂知其本矣。齊魯韓毛能言詩之義而不知其音樂。律之本亡矣。太史公律書。其最要者末後生鐘分百三十五字耳。餘說嫌多。刪之可也。云云。『又自述其作書本旨曰。『律非難造之物。而造之難成。何也。推詳其弊。蓋有三失。王莽僞作。原非至善。而歷代善之。以爲定制。根本不正。其失一也。劉歆僞辭。全無可取。而歷代取之。以爲定說。考據不明。其失二也。三分損益。舊率疎舛。而歷代守之。以爲定法。算術不精。其失三也。欲矯其失。則有三要。不宗王莽律度量衡之制。一也。不從漢志劉歆班固之說。二也。不用三分損益疎舛之法。三也。以此三要。矯彼三失。律呂精義所由作也。云云。』

朱氏著書數十卷。（計六大布套。）我曾在柏林國立圖書館中盡讀之。大抵其言皆有獨見。洵爲中國音樂界中之一枝革命新軍。可惜其言只是『宜付史館。以備稽考。未及施行。』

朱氏計算各律的方法。係把一個音級分爲十二個相等部分。假如我們假定一

(小一律)0.45115	5.00000 半黃鐘	〇1	半黃鐘6.00000	〇〇	0.50000
(小一律)0.45115	5.54885 應鐘	—	應鐘5.50000	—	0.50000
(大一律)0.56839	5.09770 無射	—	無射5.00000	—	0.50000
(大一律)0.56839	4.52931 南呂	—	南呂4.50000	—	0.50000
(小一律)0.45115	4.07816 夷則	—	夷則4.00000	—	0.50000
(大一律)0.56839	3.50977 林鐘	—	林鐘3.50000	—	0.50000
(小一律)0.45115	3.05862 蕤賓	—	蕤賓3.00000	—	0.50000
(大一律)0.56839	2.60747 中呂	—	中呂2.50000	—	0.50000
(小一律)0.45115	2.03908 姑洗	—	姑洗2.00000	—	0.50000
(大一律)0.56839	1.58793 夾鐘	—	夾鐘1.50000	—	0.50000
(小一律)0.45115	1.01954 太簇	—	太簇1.00000	—	0.50000
(大一律)0.56839	0.56839 大呂	—	大呂0.50000	—	0.50000
(小一律)0.45115	0.00000 黃鐘	—	黃鐘0.00000	—	0.50000

總十四圖

(古代十二律距離)

(朱氏十二平均律距離)

個音級之中。共有六個整音。 (6.00000) 則每一部分各得『半音』 (0.50000) 共計十二個『半音』其間相距皆爲 (0.50000) 茲將朱氏十二平均律與古代十二不平均律相異之點比較如上。(十四圖)

我們細觀此圖。則知朱氏將古代十二不平均律加以平均。其兩律間之距離均成爲 0.50000 。(即等於『半音』)於是從前極爲複雜之樂律。至是一變而爲極簡單。

朱氏十二平均律與近代西洋通行之十二平均律完全相同。論其長處。約有三端。第一。古代十二不平均律。不能實行十二律還相宮之法。(其中只有六律可行。其餘六律爲宮則須另加蔡氏六個變律方可。其詳已見前。)至於朱氏十二平均律。則不必再加什麼『變律』。即可以實行十二律還相爲宮之法。第二。古代十二不平均律。京房六十不平均律。錢樂之三百六十不平均律。蔡元定十八不平均律。均有『音差』(Korinna)換言之他們推算各律結果。其最後所得者只是執始、色育、安運、或變黃等律。而不是真正黃鐘。現在朱氏十二平均律。則一刀兩斷。並無

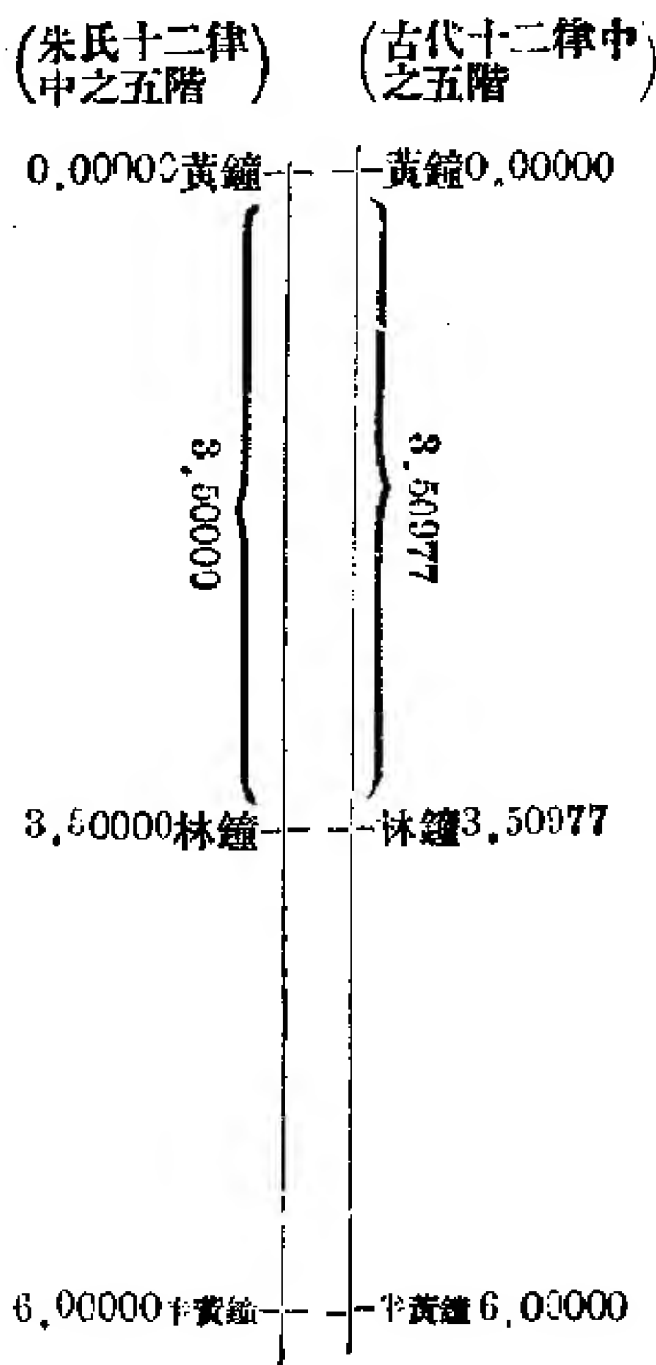
所謂什麼『音差』。由中呂可以直接上生真正黃鐘。第三。朱氏十二平均律各律間之距離。均係『半音』。易學易奏。

但是朱氏十二平均律。所有一個極大弱點。即是『其音不純』。我們知道。音樂之中分『協和音』(Konsonanz)與『不協和音』(Dissonanz)兩種。前者如『八階』(Oktave)『五階』(Quint)『四階』(Quarte)等等。後者如『二階』(Sekunde)『七階』(Septime)等等。所謂『協和音』者。即是兩音之間互相諧和。而其關係亦極簡單。譬如有絃一根。其音爲C。若去其二分之一。則爲第八階之C。若去其三分之一。則爲第五階之G。若去其四分之一。則爲第四階之F。反之『不協和音』。則是兩音之間毫不諧和。而其關係亦較爲複雜。譬如有絃一根。其音爲C。須去其九分之一。始能獲得第二階之D。或去其十五分之七。始能獲得第七階之H。我們試想。把一根絃分爲九分或十五分。與上述之『協和音』。只把一根絃分爲二分、三分、四分、等等相較。自然是複雜多了。

『協和音』既如此諧和。又如此簡單。所以無論東西古代民族。皆是首先發現

『協和音』中國所謂『音以八相生』即是從黃鐘去求第五階之林鐘。希臘所謂五階定音制。即是由 C 音去求第五階之 G 音。這不是一格偶然的事。這實因為『五階』協和音。在音樂中最佔重要的原故。

第十五圖



好了。現在我們再看朱氏十二平均律的『五階』音節如何。我們古代十二律

以及京房錢樂之蔡元定等律中的『五階』其數爲 3.50977 （希臘『五階』之數亦然。）其音是極純的。現在朱氏十二平均律的『五階』其數爲 3.50977 較之上述五階爲小。其音是不純的。茲再繪圖比較如上頁。

從此看來。朱氏十二平均律中的『五階』既比古代十二律以及其他各律中的『五階』約低 0.00977 之音。 $(3.50977 - 3.50000 = 0.00977)$ 乃是極不純正的。這便是朱氏十二平均律中的最大缺點。近代西洋流行之風琴、鋼琴、亦均犯此弊。（因爲亦係十二平均律。）現在歐人極欲設法挽救。此外如提琴、如唱歌、等等所用。雖亦係十二平均律。但演奏之人早已設法趨於純正音節一面了。（因風琴鋼琴鍵子業已呆板倣定。不易設法挽救。提琴唱歌等等較有自由活動餘地。）至於我們中國所謂朱氏十二平均律。直到今日在實際上似乎並未通行。或者我們亦可以說是『塞翁失馬甯非福』了。

（五）定律器之進步

我們中國古代定律之器。係用十二律管。已於前面說過了。史稱黃鐘之管長九

寸圓九分。下生者三分損一。上生者三分益一。假如照這樣去推算。則十二律管之長度如下。

第十表

黃鐘	長九寸。
大呂	長八寸四分二釐七毫。
太簇	長八寸。
夾鐘	長七寸四分九釐一毫。
姑洗	長七寸一分一釐一毫。
中呂	長六寸六分五釐九毫。
蕤賓	長六寸三分二釐。
林鐘	長六寸。
夷則	長五寸六分一釐八毫。
南呂	長五寸三分三釐三毫。

無射 長四寸九分九釐四毫。

應鐘 長四寸七分四釐。

但是這種算法在絃上才可以實行。在管上則不成功。因為管口的大小與聲音的高低極有關係。以上所求的尺寸。是專用三分損益法而得的。換言之。只在管身長短方面計算。而少在管口大小方面注意。所以古人這個辦法是不對的。到了漢代京房遂知道竹聲不可以度調。乃作準以定數。準之狀如瑟長丈而十三絃。隱間九尺以應黃鐘之律九寸。中央一絃。下有畫分寸。以爲六十律清濁之節。茲將律管與準絃長度。照後漢書所記。比較如下。（下面表中亞拉伯字係指小數而言。）

第十一條

律名	律管長	律管短
黃鐘	九寸	九尺
林鐘	六寸	六尺
太簇	八寸	八尺

南呂	五寸三分小三分	強	五尺三寸	5561
姑洗	七寸一分小分一	微強	七尺一寸	2187
應鐘	四寸七分小分四	微強	四尺七寸	8019
蕤賓	六寸三分小分二	微強	六尺三寸	4131
大呂	八寸四分小分三	弱	八尺四寸	5508
夷則	五寸六分小分二	弱	五尺六寸	3672
夾鐘	七寸四分小分九	強	七尺四寸	18018
無射	四寸九分小分九	強	四尺九寸	18573
中呂	六寸六分小分六	弱	六尺六寸	11642

以上即是京房所定準絃長度。我們現在且按照絲絃發音原理。一爲推算。以證其是否適合。

第十二表

律名	假之尺 定絃長九鐘	則絃等全之 其於絃幾分 該律之應鐘	故律長應 實之絃爲 該
黃鐘	9 ×	$\frac{1}{1}$ = 3 . 0	$\frac{9}{81}$
林鐘	9 ×	$\frac{2}{3}$ = 6 . 0	$\frac{9}{27}$
太簇	9 ×	$\frac{8}{9}$ = 8 . 0	
南呂	9 ×	$\frac{16}{27}$ = 5 . 3	$\frac{9}{27}$
姑洗	9 ×	$\frac{64}{81}$ = 7 . 1	$\frac{9}{81}$
應鐘	9 ×	$\frac{128}{243}$ = 4 . 7	$\frac{99}{243}$
蕤賓	9 ×	$\frac{512}{729}$ = 6 . 3	$\frac{553}{729}$
大呂	9 ×	$\frac{2048}{2187}$ = 8 . 4	$\frac{612}{2187}$

(以尺爲單位下做此)

夷則	9	X	$\frac{4096}{6561}$	\parallel	5 . 6	$\frac{1404}{6561}$
夾鐘	9	X	$\frac{16384}{19683}$	\parallel	7 . 4	$\frac{18018}{19683}$
無射	9	X	$\frac{32768}{59049}$	\parallel	4 . 9	$\frac{55719}{31019}$
中呂	9	X	$\frac{131072}{177147}$	\parallel	6 . 6	$\frac{104778}{177147}$
半黃鐘	9	X	$\frac{1}{2}$	\parallel	4 . 5	

試驗結果。無不吻合。這真是吾國定律器的絕大進步。歐洲希臘古時。亦常用絃定音。其器名爲 Monochord。與吾國漢代『準』之用途相同。惟其上所被之絃遠不如吾國準上絲絃之多耳。（希臘 Monochord 只有一絃以至於二絃。）

至於竹聲亦未嘗不可以度調。只是不能應用那種三分損益的呆板算法。茲將律管精確長度錄之如下。以供參考。

第十三表

律名	長度
黃鐘	九寸
大呂	八寸三分五釐一毫強。
太簇	七寸八分六釐六毫強。
夾鐘	七寸二分九釐四毫強。
姑洗	六寸八分五釐九毫強。
中呂	六寸三分五釐強。
蕤賓	五寸九分六釐三毫強。
林鐘	五寸六分。
夷則	五寸一分七釐一毫強。
南呂	四寸八分四釐四毫強。
無射	四寸四分六釐三毫強。
應鐘	四寸一分七釐二毫強。

半黃鐘 三寸九分。

(六) 中國樂調之組織

吾國最古之調只有宮商角徵羽五音。須下生，上生兩次即可求得。譬如以黃鐘爲宮。則所得各音如下。

(下生) (上生) (下生) (上生)

宮——徵——商——羽——角

黃鐘——太簇——姑洗——林鐘——南呂——半黃鐘

五音既已求得。然後再照音之高低。依次組織如下。

中國	(一) 黃鐘	宮	0.00000
	(二) 太簇	商	1.01954
	(三) 姑洗	角	2.03908
	(四) 林鐘	徵	3.50977
	(五) 南呂	羽	4.52931
	(壹) 半黃鐘	宮	6.00000

其餘大呂等十一律爲宮時。所有組織次序完全相同。不過往下遞推而已。請參看本編第十六表。

到了周朝時候。一說舜時已有七音之說。又於宮、商、角、徵、羽五音之外。添了變徵、變宮兩音。其故由於五音調中之角與徵、羽與宮。其間距離太大。（按短三階，等於一個『整音』又一個『半音』）所以於其間再各添上一個變音。是爲變徵、變宮。因而求音次數亦增。計須下生三次，上生三次，始可求得七音。

(F♯) (F♯) (F♯) (F♯) (F♯) (F♯)

宮——徵——商——羽——角——變宮——變徵

黃鐘——林鐘——太簇——南呂——姑洗——應鐘——蕤賓

七。既已求得。然後再照音之高低。依次組織如下頁之表。

其餘十一律爲宮時所有組織次序完全相同。不過往下遞推而已。請參看本編第二十一表。

以上兩種樂調（五音調及七音調）組織。卽爲吾國數千年來音樂界中所用

(一)	黃鐘	宮	0.00000
		整音	
(二)	太簇	商	1.01954
		整音	
(三)	姑洗	角	2.03908
		整音	
(四)	蕤賓	變徵	3.05862
		半音	
(五)	林鐘	徵	3.50977
		整音	
(六)	南呂	羽	4.52931
		整音	
(七)	應鐘	變宮	5.54885
		半音	
(壹)	半黃鐘	宮	6.00000

之主要調子。五音調於兩個『整音』之後。緊接一個『短三階』。故其音甚爲溫軟纏綿。令人迴腸百轉。七音調則一連三個『整音』並用。然後始用『半音』一轉。因而其音又近於剛健激昂。令人神經奮刺。因此之故。北方人性質慷慨。故北曲喜用『七音調』。南方人態度溫閒。故南曲喜用『五音調』。要之。此二調均爲吾國樂調組織之根本形式。則毫無疑義。

惟吾國音樂界中於上述兩種『主調』(Haupttonarten)外。尙有一種『變調』(Oktavengaltungen)。

羽五 商尺 角工 徵六 羽五

表

第十五表

調主 = 宮 上 變宮 羽 五 徵 六 凡 角 工 尺 上 宮

變調 = 商尺 上尺 變宮乙 羽五 徵六 凡徵 角工 商尺

變調 = 角 商 宮 變宮乙 羽 徵 變徵凡 工

調變 = 角 商 宮 羽 徵 凡

(5) 徵調一名六字調

(以徵爲基音)

徵	羽	變宮	宮	商	角	變徵	徵
六	五	乙	上	尺	工	凡	六
				變調			

(6) 羽調一名五字調

(以羽爲基音)

羽	變宮	宮	商	角	變徵	徵	羽
五	乙	上	尺	工	凡	六	五
				變調			

(7) 變宮調一名乙字調

(以變宮爲基音)

變宮	宮	商	角	變徵	徵	羽	變宮
乙	上	尺	工	凡	六	五	乙
				變調			

我們統計上表。『五音調』共有五種。(主調一種。變調四種)『七音調』共有七種。(主調一種。變調六種。)若再利用『十二律還相爲宮』之理則『五音調』可得六十種。『七音調』可得八十四種。其式如下。

(甲) 五音調之旋宮法

第十六表

(1) 宮調十二種

宮 商 角 徵 羽 宮

(皆以宮爲基音)

中國

(子) 以黃鐘爲宮	黃	太	姑	林	南	黃
(丑) 以大呂爲宮	大	夾	中	夷	無	大
(寅) 以太簇爲宮	太	姑	蕤	南	應	太
(卯) 以夾鐘爲宮	夾	中	林	無	黃	夾
(辰) 以姑洗爲宮	姑	蕤	夷	應	大	姑
(巳) 以中呂爲宮	中	林	南	黃	太	中
(午) 以蕤賓爲宮	蕤	夷	無	大	夾	蕤
(未) 以林鐘爲宮	林	南	應	太	姑	林
(申) 以夷則爲宮	夷	無	黃	夾	中	夷
(酉) 以南呂爲宮	南	應	大	姑	蕤	南
(戌) 以無射爲宮	無	黃	太	中	林	無
(亥) 以應鐘爲宮	應	大	夾	蕤	夷	應

第十七表

(2) 商調十二種

商 角 徵 羽 宮 商

(皆以商爲基音)

一〇七

(子) 以黃鐘爲宮	太	姑	林	南	黃	太
(丑) 以大呂爲宮	夾	中	夷	無	大	夾
(寅) 以太簇爲宮	姑	蕤	南	應	太	姑

(卯)以夾鐘爲宮	中	林	無	黃	夾	中
(辰)以姑洗爲宮	蕤	夷	應	大	姑	蕤
(巳)以中呂爲宮	林	南	黃	太	中	林
(午)以蕤賓爲宮	夷	無	大	夾	蕤	夷
(未)以林鐘爲宮	南	應	太	姑	林	南
(申)以夷則爲宮	無	黃	夾	中	夷	無
(酉)以南呂爲宮	應	大	姑	蕤	南	應
(戌)以無射爲宮	黃	太	中	林	無	黃
(亥)以應鐘爲宮	大	夾	蕤	夷	應	大

第十八表

(3) 角調十二種

角 徵 羽 宮 商 角

(皆以角爲基音)

(子)以黃鐘爲宮	姑	林	南	黃	太	姑
(丑)以大呂爲宮	中	夷	無	大	夾	中
(寅)以太簇爲宮	蕤	南	應	太	姑	蕤
(卯)以夾鐘爲宮	林	無	黃	夾	中	林
(辰)以姑洗爲宮	夷	應	大	姑	蕤	夷
(巳)以中呂爲宮	南	黃	太	中	林	南
(午)以蕤賓爲宮	無	大	夾	蕤	夷	無
(未)以林鐘爲宮	應	太	姑	林	南	應

(申)以夷則爲宮	黃	夾	中	夷	無	黃
(酉)以南呂爲宮	大	姑	蕤	南	應	大
(戌)以無射爲宮	太	中	林	無	黃	太
(亥)以應鐘爲宮	夾	蕤	夷	應	大	夾

第十九表

(4) 徵調十二種	徵	羽	宮	商	角	徵
(皆以徵爲基音)						
(子)以黃鐘爲宮	林	南	黃	太	姑	林
(丑)以大呂爲宮	夷	無	大	夾	中	夷
(寅)以太簇爲宮	南	應	太	姑	蕤	南
(卯)以夾鐘爲宮	無	黃	夾	中	林	無
(辰)以姑洗爲宮	應	大	姑	蕤	夷	應
(巳)以中呂爲宮	黃	太	中	林	南	黃
(午)以蕤賓爲宮	大	夾	蕤	夷	無	大
(未)以林鐘爲宮	太	姑	林	南	應	太
(申)以夷則爲宮	夾	中	夷	無	黃	夾
(酉)以南呂爲宮	姑	蕤	南	應	大	姑
(戌)以無射爲宮	中	林	無	黃	太	中
(亥)以應鐘爲宮	蕤	夷	應	大	夾	蕤

第二十表

(5) 羽調十二種

羽 宮 商 角 徵 羽

(皆以羽爲基音)

(子)以黃鐘爲宮	南	黃	太	姑	林	南
(丑)以大呂爲宮	無	大	夾	中	夷	無
(寅)以太簇爲宮	應	太	姑	蕤	南	應
(卯)以夾鐘爲宮	黃	夾	中	林	無	黃
(辰)以姑洗爲宮	大	姑	蕤	夷	應	大
(巳)以中呂爲宮	太	中	林	南	黃	太
(午)以蕤賓爲宮	夾	蕤	夷	無	大	夾
(未)以林鐘爲宮	姑	林	南	應	太	姑
(申)以夷則爲宮	中	夷	無	黃	夾	中
(酉)以南呂爲宮	蕤	南	應	大	姑	蕤
(戌)以無射爲宮	林	無	黃	太	中	林
(亥)以應鐘爲宮	夷	應	大	夾	蕤	夷

以上共計五音調六十種。

(乙)七音調之旋宮法

第二十一表

(1) 宮調十二種

宮 商 角 變徵 徵 羽 變宮 宮

(皆以宮爲基音)

(子)以黃鐘爲宮	黃	太	姑	蕤	林	南	應	黃
----------	---	---	---	---	---	---	---	---

(丑) 以大呂爲宮	大	夾	中	林	夷	無	黃	大
(寅) 以太簇爲宮	太	姑	蕤	夷	南	應	大	太
(卯) 以夾鐘爲宮	夾	中	林	南	無	黃	太	夾
(辰) 以姑洗爲宮	姑	蕤	夷	無	應	大	夾	姑
(巳) 以中呂爲宮	中	林	南	應	黃	太	姑	中
(午) 以蕤賓爲宮	蕤	夷	無	黃	大	夾	中	蕤
(未) 以林鐘爲宮	林	南	應	大	太	姑	蕤	林
(申) 以夷則爲宮	夷	無	黃	太	夾	中	林	夷
(酉) 以南呂爲宮	南	應	大	夾	姑	蕤	夷	南
(戌) 以無射爲宮	無	黃	太	姑	中	林	南	無
(亥) 以應鐘爲宮	應	大	夾	中	蕤	夷	無	應

第二十二表

(2) 商調十二種 商 角 變徵 徵 羽 變宮 宮 商
 (皆以商爲基音)

(子) 以黃鐘爲宮	太	姑	蕤	林	南	應	黃	太
(丑) 以大呂爲宮	夾	中	林	夷	無	黃	大	夾
(寅) 以太簇爲宮	姑	蕤	夷	南	應	大	太	姑
(卯) 以夾鐘爲宮	中	林	南	無	黃	太	夾	中
(辰) 以姑洗爲宮	蕤	夷	無	應	大	夾	姑	蕤
(巳) 以中呂爲宮	林	南	應	黃	太	姑	中	林

(午)	以蕤賓爲宮	夷	無	黃	大	夾	中	蕤	夷
(未)	以林鐘爲宮	南	應	大	太	姑	蕤	林	南
(申)	以夷則爲宮	無	黃	太	夾	中	林	夷	無
(酉)	以南呂爲宮	應	大	夾	姑	蕤	夷	南	應
(戌)	以無射爲宮	黃	太	姑	中	林	南	無	黃
(亥)	以應鐘爲宮	大	夾	中	蕤	夷	無	應	大

第二十三表

(3)角調十二種 (皆以角爲基音)	<div> <div>角</div> <div>變徵</div> <div>徵</div> <div>羽</div> <div>變宮</div> <div>宮</div> <div>商</div> <div>角</div> </div>							
	姑	蕤	林	南	應	黃	太	姑
(子)以黃鐘爲宮	姑	蕤	林	南	應	黃	太	姑
(丑)以大呂爲宮	中	林	夷	無	黃	大	夾	中
(寅)以太簇爲宮	蕤	夷	南	應	大	太	姑	蕤
(卯)以夾鐘爲宮	林	南	無	黃	太	夾	中	林
(辰)以姑洗爲宮	夷	無	應	大	夾	姑	蕤	夷
(巳)以中呂爲宮	南	應	黃	太	姑	中	林	南
(午)以蕤賓爲宮	無	黃	大	夾	中	蕤	夷	無
(未)以林鐘爲宮	應	大	太	姑	蕤	林	南	應
(申)以夷則爲宮	黃	太	夾	中	林	夷	無	黃
(酉)以南呂爲宮	大	夾	姑	蕤	夷	南	無	大
(戌)以無射爲宮	太	姑	中	林	南	無	黃	太

(亥) 以應鐘爲宮 夾 中 蕤 夷 無 應 大 夾

第二十四表

中國

(4) 變徵調十二種
(皆以變徵爲基音)

	變徵	徵	羽	絳宮	宮	商	角	變徵
(子) 以黃鐘爲宮	蕤	林	南	應	黃	太	姑	蕤
(丑) 以大呂爲宮	林	夷	無	黃	大	夾	中	林
(寅) 以太簇爲宮	夷	南	應	大	太	姑	蕤	夷
(卯) 以夾鐘爲宮	南	無	黃	太	夾	中	林	南
(辰) 以姑洗爲宮	無	應	大	夾	姑	蕤	夷	無
(巳) 以中呂爲宮	應	黃	太	姑	中	林	南	應
(午) 以蕤賓爲宮	黃	大	夾	中	蕤	夷	無	黃
(未) 以林鐘爲宮	大	太	姑	蕤	林	南	應	大
(申) 以夷則爲宮	太	夾	中	林	夷	無	黃	太
(酉) 以南呂爲宮	夾	姑	蕤	夷	南	應	大	夾
(戌) 以無射爲宮	姑	中	林	南	無	黃	太	姑
(亥) 以應鐘爲宮	中	蕤	夷	無	應	大	夾	中

第二十五表

(5) 徵調十二種
(皆以徵爲基音)

(子) 以黃鐘爲宮 林 南 應 黃 太 姑 蕤 林

(丑)	以大呂爲宮	夷	無	黃	大	夾	中	林	夷
(寅)	以太簇爲宮	南	應	大	太	姑	蕤	夷	南
(卯)	以夾鐘爲宮	無	黃	太	夾	中	林	南	無
(辰)	以姑洗爲宮	應	大	夾	姑	蕤	夷	無	應
(巳)	以中呂爲宮	黃	太	姑	中	林	南	應	黃
(午)	以蕤賓爲宮	大	夾	中	蕤	夷	無	黃	大
(未)	以林鐘爲宮	太	姑	蕤	林	南	應	大	太
(申)	以夷則爲宮	夾	中	林	夷	無	黃	太	夾
(酉)	以南呂爲宮	姑	蕤	夷	南	應	大	夾	姑
(戌)	以無射爲宮	中	林	南	無	黃	太	姑	中
(亥)	以應鐘爲宮	蕤	夷	無	應	大	夾	中	蕤

第二十六表

(6) 羽調十二種 (皆以羽爲基音)	羽 變宮 商 角 變徵 徵 羽							
	羽	變宮	宮	商	角	變徵	徵	羽
(子)	以黃鐘爲宮	南	應	黃	太	姑	蕤	林
(丑)	以大呂爲宮	無	黃	大	夾	中	林	夷
(寅)	以太簇爲宮	應	大	太	姑	蕤	夷	南
(卯)	以夾鐘爲宮	黃	太	夾	中	林	南	無
(辰)	以姑洗爲宮	大	夾	姑	蕤	夷	無	應
(巳)	以中呂爲宮	太	姑	中	林	南	應	黃

(午)	以蕤賓爲宮	夾	中	蕤	夷	無	黃	大	夾
(未)	以林鐘爲宮	姑	蕤	林	南	應	大	太	姑
(申)	以夷則爲宮	中	林	夷	無	黃	太	夾	中
(酉)	以南呂爲宮	蕤	夷	南	應	大	夾	姑	蕤
(戌)	以無射爲宮	林	南	無	黃	太	姑	中	林
(亥)	以應鐘爲宮	夷	無	應	大	夾	中	蕤	夷

第二十七表

(7)變宮調十二種

(皆以變宮爲基音)

(7)變宮調十二種	變宮	宮	商	角	變徵	徵	羽	變宮
(皆以變宮爲基音)								
(子)以黃鐘爲宮	應	黃	太	姑	蕤	林	南	應
(丑)以大呂爲宮	黃	大	夾	中	林	夷	無	黃
(寅)以太簇爲宮	大	太	姑	蕤	夷	南	應	大
(卯)以夾鐘爲宮	太	夾	中	林	南	無	黃	太
(辰)以姑洗爲宮	夾	姑	蕤	夷	無	應	大	夾
(巳)以中呂爲宮	姑	中	林	南	應	黃	太	姑
(午)以蕤賓爲宮	中	蕤	夷	無	黃	大	夾	中
(未)以林鐘爲宮	蕤	林	南	應	大	太	夾	姑
(申)以夷則爲宮	林	夷	無	黃	太	夾	中	蕤
(酉)以南呂爲宮	夷	南	應	大	夾	姑	中	林
(戌)以無射爲宮	南	無	黃	太	姑	中	蕤	夷
(亥)以應鐘爲宮	無	應	大	夾	中	蕤	夷	無

以上共計七音調八十四種。

詩經三百篇中。凡大雅三十一篇皆宮調。小雅七十四篇皆徵調。周頌三十一篇及魯頌四篇皆羽調。十五國風一百六十篇。皆角調。

於此有一事可以注意者。卽三百篇之中。毫無商調。惟商頌五篇始用商調。故特繫在三百篇後。彷彿是一種附錄之意。據說。周朝之所以不用商調。係因商調含有一種殺聲之故。然此種忌諱。只是官家樂章如此。至於民間私樂。則亦間用商調。

史記刺客列傳中。謂荊軻臨行之時。太子及賓客知其事者。皆白衣冠以送之。至易水之上。既祖取道。高漸離擊筑。荊軻和而歌。爲變徵之聲。（卽變徵調。）士皆垂淚涕泣。又前而爲歌曰。風蕭蕭兮易水寒。壯士一去兮不復還。復爲羽聲（卽羽調）慷慨。士皆曠目。髮盡上指冠。於是荊軻就車而去。終已不顧。（但又有入說易水歌。乃是一種商調。而非變徵調。）

按吾國各種七音主調變調組織次序。正與希臘古代七個 *Oktavengehungen* 組織情形相同。（其詳見希臘篇中。）此其故無他。因吾國與希臘古代。皆係『單音音樂』。尙無所謂『複音音樂』。且諧和之學。猶未發明。故其時音樂變化極少。不

得已乃在調子方面。特別增多。以新耳目。迨至近代諧和之學發明。於是西洋音樂雖同屬一調之中。而以諧和方法不同之故。能生百千種類變化。因此之故。諧和範圍。則逐漸擴充。而調子方面則極力縮小。直到現在。西洋調子種類僅餘兩個。一曰陽調(Diat.)二曰陰調(Mel.) (日本人譯爲長音階、短音階。)更用十二律(十二平均律)還相爲宮之理。兩調均可以各成十二調。故歐洲現在所盛行。者。共有二十四調。(陽調十二。陰調十二。)

我們中國現在所流行的。仍是一種『單音音樂』。變化甚少。所以特於『主調』之外。還添了許多『變調』。現在所謂『翻七調』。卽是以笛上七音。各作一次基音。所製成的七個調子。

近代所謂上、尺、工、凡、六、五、乙。卽是古代所謂宮、商、角、變徵、徵、羽、變宮。所謂某字調者。(如上字調、尺字調等等。)卽是以某字爲基音之意。

近人吳梅先生。於其所著『顧曲塵談』書中。論宮調篇內。對於笛上翻七調之說。言之甚詳。茲照錄如下。『笛共六孔。計有七音。今人按第一孔作工。第二孔作尺。

第三孔作上。第四孔作一。（本書稱作乙。）第五孔作四。（本書稱作五。）第六孔作合。（本書稱作六。）而別將第二第三兩孔按住作凡。此世所通行者。曲家謂之小工調。笛色之調有七。曰小工調。（原註卽上文所言者。）曰凡字調。曰六字調。曰正工調。（本書稱作五字調。）曰乙字調。曰尺字調。曰上字調。此七調之分別。以小工調作準。所謂凡字調者。以小工調之凡字作工字也。凡作工字。工作尺字。尺作上字。上作一字。一作四字。四作合字。合作凡字。是也。所謂六字調者。以小工調之六字作工字也。六作工。凡作尺。工作上。尺作一。上作四。一作合。四作凡。是也。所謂正工調者。以小工調之五字作工字也。五作工。六作尺。凡作上。工作一。尺作四。上作合。一作凡。是也。所謂乙字調者。以小工調之乙字作工字也。乙作工。五作尺。六作上。凡作一。工作四。尺作合。上作凡。是也。所謂尺字調者。以小工調之尺字作工字也。尺作工。上作尺。一作上。四作一。合作四。凡作合。工作凡。是也。所謂上字調者。以小工調之上字作工字也。上作工。一作尺。四作上。合作一。凡作四。工作合。尺作凡。是也。』

好了。現在我們且照吳先生所說。先繪一圖如下。（圖下）——係表示其間相距

爲『整音』／＼係表示其間相距爲『半音』)

第十六圖

律名	與之相配											
	黃鐘	大呂	太簇	夾鐘	姑洗	中呂	蕤賓	林鐘	夷則	南呂	無射	應鐘
	c	cis	d	dis	o	ois	fis	g	gis	a	ais	h
七音調	徵		羽		變宮	宮		商		角		變徵
與之相配	六		五		乙	上		尺		工		凡
第一孔	●		●		●	●		●		●		○
第二孔	●		●		●	●		●		○		●
第三孔	●		●		●	●		○		○		●
第四孔	●		●		●	○		○		○		○
第五孔	●		●		○	○		○		○		○
第六孔	●		○		○	○		○		○		○
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 音 整音 整音 半音 整音 整音 半音 </div> </div>												

中圖

(按上列一圖係以中呂爲宮。)

假如一枝笛子只有七音。這句話是不錯的。那麼所謂六十調、八十四調、遂不能完全在笛上吹出。因爲他根本上尙缺乏五個律。於是所謂十二律還相爲宮之說。當然亦不能完全施諸實行。

至於歐洲笛子則不然。其上共有十四孔。可以吹出十四個音。(自 c^1 到 c^{12})。此外更用『超吹』(Überblasen)之法。(即奏者將氣集中縮小。利用自然諧和之理。以吹出上述十四個基音之『高聲』Oberton)尙可獲得 c^{12} 以上之音。(自 c^{12} 到 c^{14})。故歐洲笛子之上。可以吹出三十七個音。(自 c^1 到 c^{14})。換言之。即是能將十二律重複三遍(即低音十二律、中音十二律、高音十二律)而有餘。所以十二律還相爲宮之說。皆可以在一枝笛子之上實行。一點不成問題。(請參看拙著『西洋樂器提要』便知。)

又我國所謂『徵調』即西洋所謂『陽調』(D \sharp)。我國所謂『角調』即西洋所謂『陰調』M \flat 。惟西洋近代所用者爲十二平均律。我國今日所用者則仍是

古代十二不均律。因此之故。我國之所謂『半音』小於西洋之『半音』我國之所謂『整音』又大於西洋之『小整音』（但西洋『大整音』則與中國『整音』相等。）此又不可不知者也。茲請一爲比較如下。

西洋陽調

8 : 9 (大整音)
9 : 10 (小整音)
15 : 16 (半音)
8 : 9 (大整音)
9 : 10 (小整音)
8 : 9 (大整音)
15 : 16 (半音)

中國徵調

8 : 9 (整音)
8 : 9 (整音)
43 : 256 (半音)
8 : 9 (整音)
8 : 9 (整音)
8 : 9 (整音)
243 : 256 (半音)

(七) 中國之樂譜

我國古代樂譜。常用宮、商、角、徵、羽、……或黃鐘、大呂、……等字。近代樂譜。則多用上、尺、工、凡、六、五、乙、等字。然用字雖有變更。而根本形式則始終屬於『字譜』一類。字譜用法太簡單。不能適應複雜音樂的要求。而且一眼望去。不能立刻看出全譜。

音調升降的大勢。是一個最大缺點。歐洲古代亦常採用字譜。惟以其不便之故。早已改用五線譜。（五線譜經許多研究發明始有今日形式。）現在五線譜則已成爲世界通行之譜。

吾國自設立學校以來。教師多採用簡譜。（即 1 2 3 4 5 6 7 等符號。）此種簡譜係學自日本。日本又學自美國某君。（簡譜係美國音樂教習 Mason 所創製。）並非西人通行之譜。其缺點與字譜無異。吾人萬不可採用。宜直接改用五線譜。

丙編 歐亞非三洲接壤諸國

(一) 埃及、亞西利亞、巴比崙、希伯來。

我們對於古代埃及、亞西利亞、巴比崙、希伯來四國樂制的材料。可惜得着太少。不能詳爲論述。至多只能從希臘樂制中去追求一二。因爲希臘樂制。曾受過上述四國樂制的影響。

我們知道希臘最古時代。曾用五律與七律兩種制度。據後人傳說。希臘『五律制』是從小亞細亞各國（即亞西利亞、巴比崙、希伯來等國）輸入的。『七律制』則係從埃及輸入的。

在紀元前七世紀左右希臘有一位音樂家名（Olympos）者。係小亞細亞（Lydia）地方之人。曾自謂採用該地古代『五律制』。因此之故。我們遂推測小亞細亞諸古國。或係採用『五律制』。

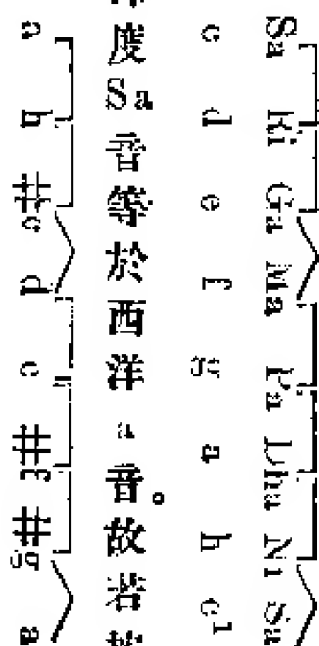
在紀元前六世紀之時。希臘有一位音樂理論家叫做彼得果納斯（Pythagoras）的。曾學於埃及某教士之門。後來希臘採用『七律制』。遂有人說是由彼氏從埃及

輸入的。並謂埃及之所以採『七律制』係由於以七律比七行星。（於五行星之外。再加日月兩行星。）而且用以表示這種七律的符號。卽是七個象七星之形的文字。

但是以上種種傳說。皆無確實證據。所以我們對於埃及、亞西利亞、巴比倫、希伯來、四國的樂制。始終只算是一種推測。

（二）印度

（甲）印度之調。印度係採用『七音調』與西洋近代所謂陽調（ $\text{D}\sharp\text{E}$ ）全同。其式如下。

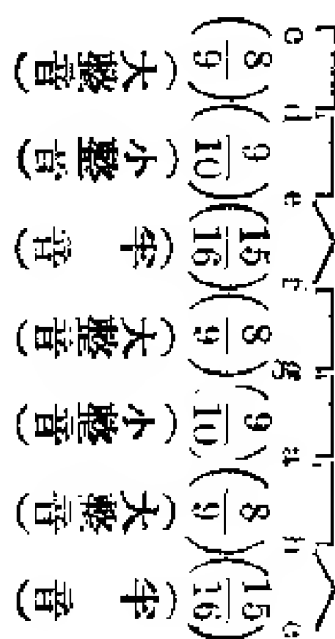


但實際上印度 Sa 音等於西洋 a 音。故若按音相配。當爲



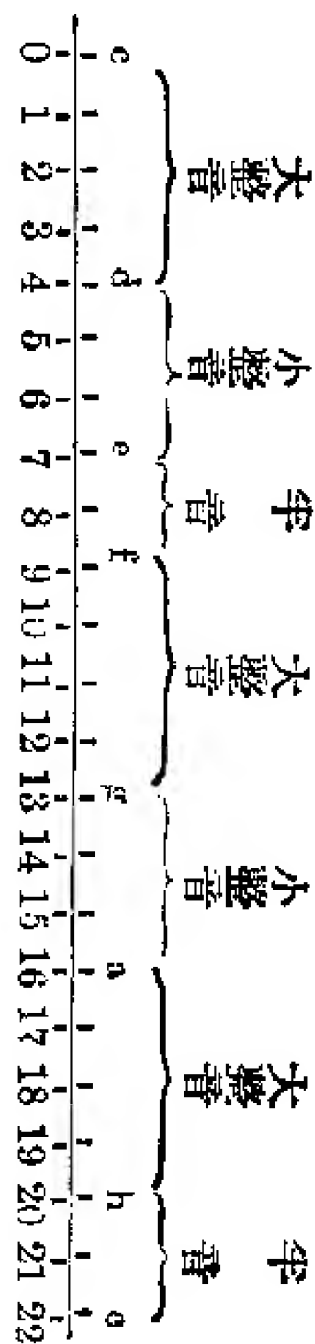
（乙）印度之律。印度係把一個音級分爲二十二律。我們知道。現在西洋所

用之七音陽調，其中雖分爲五個『整音』，兩個『半音』，然所謂『整音』者，其大小並不一律。計有三個『大整音』 $(\frac{8}{9})$ ，兩個『小整音』 $(\frac{9}{10})$ ，其組織次序如下。



因此之故，印度人乃把每個『大整音』分爲四律。（計三個『大整音』共爲十二律。）又把每個『小整音』分爲三律。（計兩個『小整音』共爲六律。）再把每個『半音』分爲二律。（計兩個『半音』共爲四律。）合之則爲二十二律。其式如下。

第十七圖



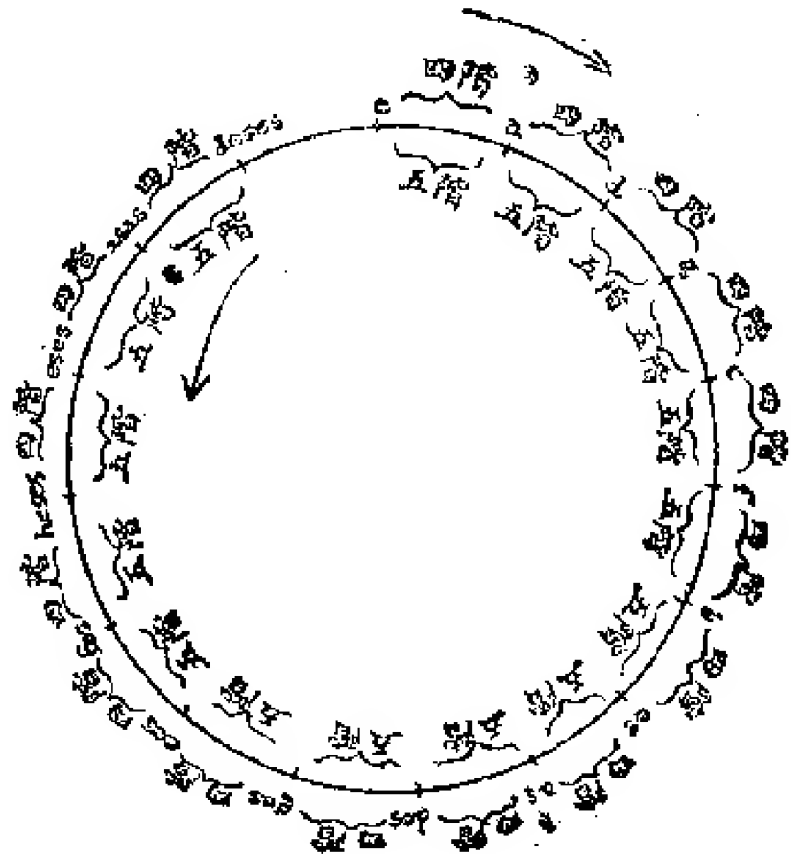
印度之律。既分得如此細密。故其『長三階』及『長七階』均較西洋現行十二平均律爲純。茲以『七音調』爲則。而比較其數目如下。

第二十九表

c (Sa)	0.00000	0.00000	
d (Ri)	0.16666 0.16992 0.18181	1.00000 1.01954 1.09090	歐洲十二平均律 純律 印度 $\frac{4}{22}$
e (Ga)	0.31818 0.32192 0.33333	1.90908 1.93157 2.00000	印度 $\frac{7}{22}$ 純律 歐洲十二平均律

f (Mn)	{ 0.40909 0.41503 0.41666	} 2.45454 0.49023 2.50000	印度 ⁹ ₂₂ 純律 歐洲十二平均律
g (Pn)	{ 0.58333 0.53496 0.59090	} 3.50000 3.50977 3.54545	歐洲十二平均律 純律 ₁₃ 印度 ₂₂
a (Dhn)	{ 0.73696 0.75000 0.77272	} 4.42179 4.50000 4.6636	純律 歐洲十二平均律 ₁₇ 印度 ₂₂
b (Ni)	{ 0.90639 0.90909 0.91666	} 5.44134 5.45454 5.50000	純律 印度 ₂₀ 歐洲十二平均律
c (Sn)	1.00000	6.00000	

第十八圖



我們再把他依着音的高低次序寫起來。便是

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
o	der	eses	d	es	fes	a	f	gos	anus
(o)	(cis)	(d)	(d)	(dis)	(e)	(e)	(f)	(fis)	(g)

11	12	13	14	15	16	17	18
e	a	heses	a	b	ces	doses	c
(e)	(<u>ai</u>)	(a)	(a)	(b)	(h)	(c)	(c)

亞刺伯波斯兩國既把音級中的音律分得如此精細。所以他們的『三階』(T₃)。亦特較歐洲現行之十二平均律中的『三階』爲純。假如我們用『三音階和』(Dreiklang)把他配合起來。則有如下表。

第三十表

A 陽調 = a : des : o
A 陰調 = heses : o : fes
F 陽調 = f : heses : o
B 陽調 = b : eses : f
D 陽調 = d : ges : a
D 陰調 = eses : f : heses

G 陽調 = g : ces : d

G 陰調 = asas : b : eses

C 陽調 = c : fes : g

C 陰調 = deses : es : asas

Fs 陽調 = es : asas : h

As 陽調 = as : deses : es

Cis 陰調 = des : e : as

Fis 陰調 = ges : a : das

H 陰調 = ces : d : ges

E 陰調 = fes : es : ces

我們知道。歐洲現行十二平均律。『長三階』(Grosse *Tartz*)既過於太長。而『短三階』(Kleine *Tartz*)又過於太短。至於亞刺伯、波斯之樂制則不然。其中音律既多。則『長三階』與『短三階』皆可使之恰如其分。不長不短。所以亞刺伯波斯兩國的

『諧和』(Harmonie)比較歐洲爲純。其所以有此驚人結果。並非偶然之事。因爲亞刺伯波斯古代有一種叫做測音學(Messeltheorie)的。非常發達。他們不但知道『八階』(Oktave)『五階』(Quintel)『四階』(Quarte)是『協和音』(Konsonanz)而且知道『長三階』『短三階』『長六階』(Grosse Sexte)『短六階』(Kleine Sexte)也是『協和音』(此外如希臘等國則只知道八階,五階,四階,是『協和音』(所以亞刺伯波斯律中之『三階』亦因而特較他國爲純潔。

(乙) 亞波兩國之調 亞波兩國樂調種類甚多。茲彙錄比較如下。(表中有〈符號者係『半音』。〰符號者係『短三階』。或『最長二階』無符號者爲『整音』。)

第三十一表

1. Ushak = d \langle f e t \rangle g \langle a b \rangle o
2. Nawa = c \langle d \langle en f \rangle g \langle as b \rangle o
3. Buschik = c \langle des es f \rangle ges as b o

4. Kasi = c d e r g a n c
5. Irak = c d e r y gis a h o
6. Iszfahan = c d e r u as b o
7. Zirefkend = c d e s r tis ges a h e
8. Büsing = c d e r tis g a h e
9. Sengüle = c d e r tis a b o
10. Rohawi = c des c r ges as b e
11. Fasseini = c ues es t ges as b e
12. Hidachas = c ues es ges as b e

(丙) 亞波兩國之譜 亞刺伯似無特別樂譜符號。其用以表示音階距離的方法。大概只用 1、2、3、4、5 … 數目符號。

丁編 希臘

(一) 希臘古代之律

希臘在上古時代是把一個音級分爲五個部分。換言之，即是一種『五律制』。其定律之法，係以 *a* 爲中心，在上下兩面各取兩個『五階』(Quint)。其式如下。



若依音之高低排列，則其次序如下。(表中~~~~符號係表示『短三階』)



到了紀元前七八世紀左右，又由『五律制』進而爲『七律制』。其定律之法，係於原來 *g* 律之下，再取兩個『五階』。其式如下。



從此以後希臘方面便有三種『五律制』

1. $\begin{matrix} f & c & g & d & a & a & c & d & e & g & a & c^1 & d^1 \end{matrix}$
2. $\begin{matrix} g & d & a & c & a & n & d & e & g & a & h & d^1 & e^1 \end{matrix}$
3. $\begin{matrix} c & g & d & a & e & c & d & e & g & a & c^1 & d^1 & e^1 \end{matrix}$

將此三種之中各律聯合起來便成爲『七律制』其式如下。(表中〈〉符號係表示『半音』)

$c \ d \ e \ f \ g \ a \ h \ c^1 \ d^1 \ e^1$

到了紀元前六世紀之際希臘又出了一位音樂理論家叫做彼得果納斯(Pythagoras)的。曾學於埃及某教士之門。後來彼氏在希臘方面建設一種『數學樂理』。換言之。彼認音樂協和原理全係絃絃長短。以及顫動多寡的關係。時人號之爲『量音派』(Kanoniker)言其專以量音爲事也。(按Kanon係希臘『量音器』(Monochord)之名。與吾國漢代之『準』相似。惟只有一絃或二絃。)反之如Aristoxe-

第十九圖



(nos) 輩。則又反對彼氏主張。謂音樂協和原理。並非完全屬於數理關係。時人又呼此輩爲『諧和派』(Harmoniker)。言其專在實際演奏方面。以求諧和原理。不在數學理論方面。爲其出發之點也。是爲希臘當時研究樂理之兩大黨派。彼得果納斯定律之法。係採用『五階定音制』與吾國古代所謂音以八相生者相同。(請參看乙編第五圖)其法係從基音起。順次數下去。每隔『五階』(Quinte)取定一音。如是者十二次。

依然遇着一個略與原來開始那個基音相似之音。(但較原來基音高七個音級。)
其式如下。

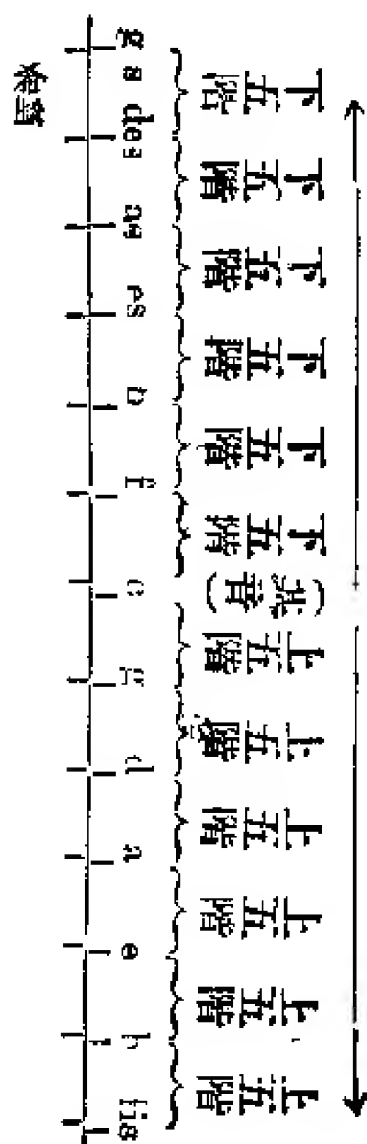
第二十圖

大整音	0.00000 c	黃鐘	Apotome (大一律)
	0.56829 cis	大呂	Limma (小一律)
大整音	1.01954 d	太簇	Apotome (大一律)
	1.58793 dis	夾鐘	Limma (小一律)
大整音	2.03908 e	姑洗	Apotome (大一律)
	2.60747 cis	中呂	Limma (小一律)
大整音	3.05862 fis	蕤賓	Limma (小一律)
	3.50977 g	林鐘	Apotome (大一律)
大整音	4.07816 gis	夷則	Limma (小一律)
	4.52931 a	南呂	Apotome (大一律)
大整音	5.09770 ais	無射	Limma (小一律)
	5.54885 h	應鐘	Apotome (大一律)
	6.11724 His	執始	

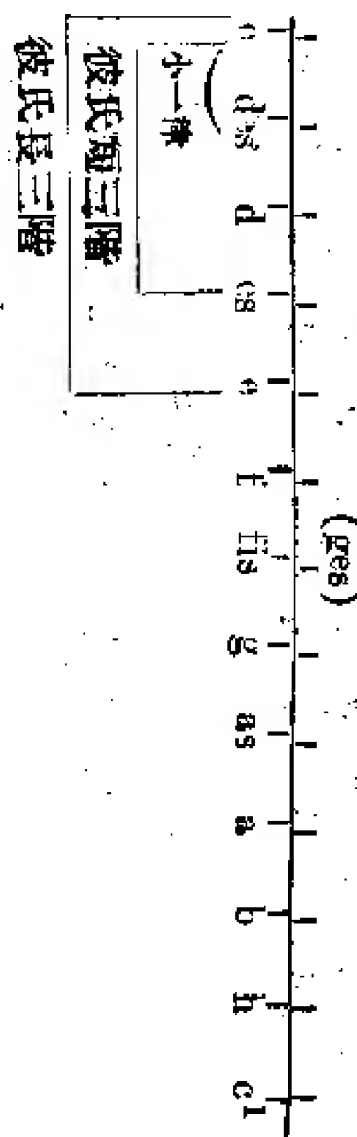
我們細看上表(第十九圖)第十二次五階所求得的。並不是 c 。而是比 c 高。 0.11724 之 c 。此猶之乎吾國第十二次由中呂所生之律。並不是真正黃鐘。而是比黃鐘高 0.11724 之執始。此種音差歐人名曰『彼氏音差』(Pythagoreische Komma)。我們若將彼氏所求之律。依照其高低排立。則如上表(第二十圖)。

彼氏所謂 Apotome 便是我國所謂『大一律』。Limma 是我國所謂『小一律』。故此表與我國古代十二不平均律相同。(請參看乙編第十四圖。惟該圖只計算至半黃鐘。此則計算至執始。)

彼氏五階定律制。還有一種計算方法。即是以 c 為基音。而在上下兩方。各求『上五階』(Ohe quinte)及『下五階』(Unte quinte)之音若干。亦可得出十二律。其式如下。



表中 lis 之音原比 ges 之音高 0.11724 。但我們爲湊成十二律起見。遂勉強把 lis 與 ges 當作一律。茲再依照其音之高低。排列如下。

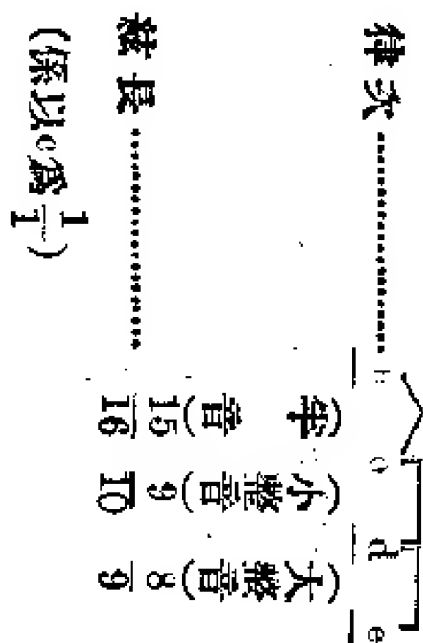


以上所述爲彼氏五階定律法。亦即希臘古代採用十二不平均律之證。此外還有一種二十四律制。卽是把十二個律各分爲二律。當時呼之爲 (Enharmonik)。但此制僅在紀元前六世紀至四世紀之間一時流行而已。(按當時所謂 Enharmonik 係指樂調組織之中。將某某兩個『半音』分爲兩個 $\frac{1}{2}$ 音而言。) 譬如 e f 及 b 。原係『半音』(1)。現在復分爲二。便成 $\frac{1}{2}$ 音。其式如下。



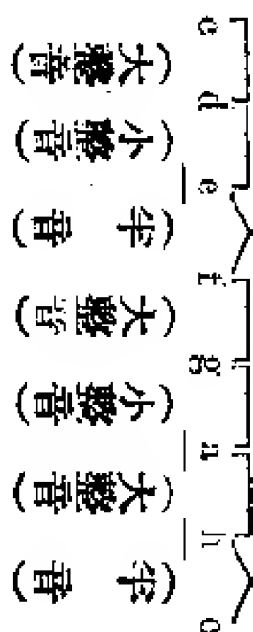
因此之故。我們若把十二律。（即十二個半音。）均一一照此辦法。各分爲二。則可得二十四個 $1\frac{1}{4}$ 律。

在紀元前一世紀之時。希臘又有一位學者。叫做狄低姆斯 (Didymos) 的。又把『整音』分作兩種。一曰『大整音』 ($8\frac{8}{9}$)。二曰『小整音』 ($9\frac{1}{10}$)。據狄氏所述。則希臘古代之 *diatrich* 樂調組織。應如下式。



狄氏以『大整音』與『小整音』之差數爲 81:80 之比。世人呼之爲『狄氏音差』 (Ditynische Komma)。(或稱爲 Syntetische Komma)

現在歐洲樂調組織亦分『大整音』『小整音』『半音』等等。其來源實遠目狄氏。惟其次序略有不同。譬如。陽調則爲



照此看來。希臘古代最初爲『五律制』。其後進而爲『七律制』。再其後始進而爲『十二律制』。(與吾國古代十二律相同。)以及『二十四律制』。至於定律之器。其名叫做 *Monochord*。希臘文 *mono* 是『一根』的意思。 *chorde* 是『絃』的意思。換言之。便是『一絃樂器』。其形略似吾國之七絃琴。但上面只有一絃。並於琴面刻着分寸以便量音。絃下有活動木橋 (*steg*) 隆然高起。撐住絲絃。可以自由推移。測量音節。其後復再加一絃。代表基音。以便常與其他一絃所發之音比較。確定音程。(此種量音樂器。卽爲近代鋼琴進化之祖。)

(二)、希臘之樂調

希臘最初所用的是『五音調』其組織次序如下。(表中「」符號係表示『整音』，「~」符號係表示『短三階』)

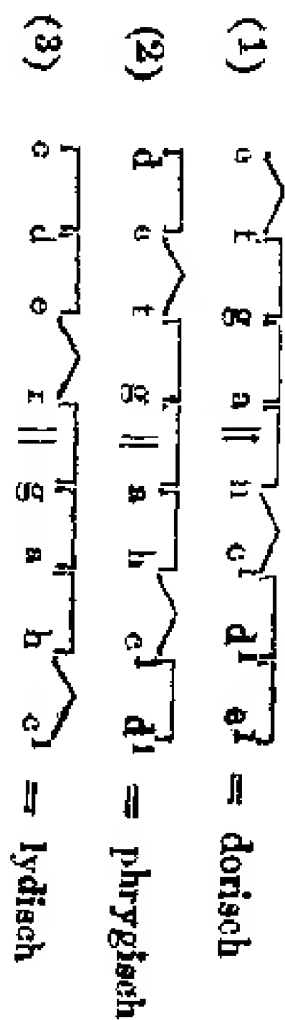
$$(1) \quad \underbrace{d \quad e}_{\sim} \quad \underbrace{f \quad a \quad h}_{\sim} \quad d^1 = \text{anhemitonische Pentatonik}$$

此種『五音調』與吾國古代『五音調』略似。惟『短三階』位置不同。若譯爲中譜當爲徵、羽、宮、商、角、徵。(請參看乙編第十四表中之(4)六字調。)其後(七世紀左右)因發明 f, c 兩律之故，復得一種『五音調』如下。(表中「」符號係表示『半音』，「~」符號係表示『長三階』)

$$(2) \quad e \quad \underbrace{f \quad g \quad a \quad h}_{\sim} \quad \underbrace{o \quad u \quad 1}_{\sim} = \text{ditonische Pentatonik}$$

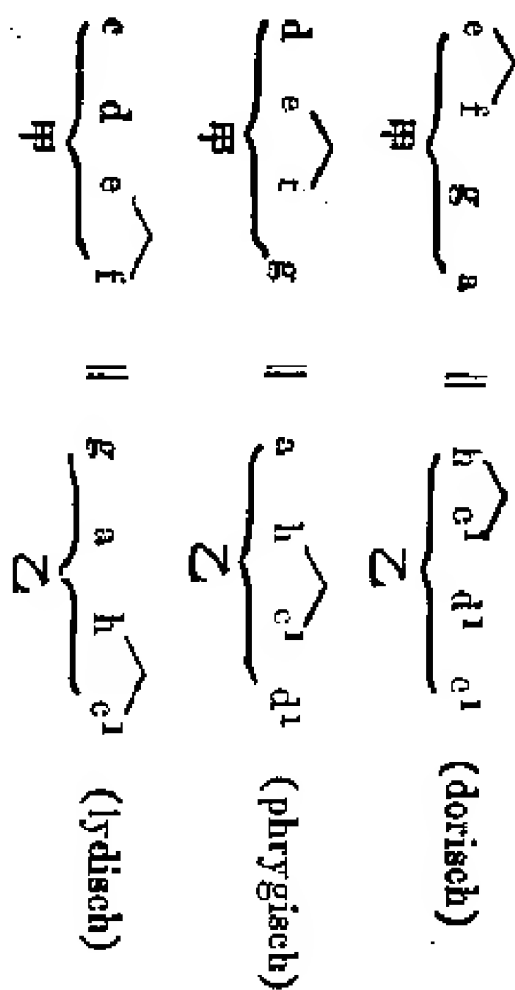
此種『五音調』係模倣古代『五音調』(anhemitonische Pentatonik)而略加以變通。換言之，將古代『五音調』中之一部分『整音』改爲『半音』，所有『短三階』改爲『長三階』。(按『短三階』係一個半『整音』，『長三階』係兩個

『整音』。此種『五音調』之組織。與日本後代所謂『五音調』者相同。日本從前所用之『五音調』本係仿自吾國。其後略將吾國五音調組織次序略爲變通。又產生一種新五音調。其由舊轉新之進化情形。正與希臘『五音調』相同。希臘七律之制。既已發明。於是又有所謂『七音調』者。應時而生。希臘七音主調共有三種。其組織次序如下。



所謂 *dorisch*, *phrygisch*, *lydisch* 等等。皆係該調產生地點之名。*dorisch* 一調。係產自希臘南部 *Doris* 地方。*phrygisch* 及 *lydisch* 兩調。則係從小亞細亞之 *Phrygia* 及 *Lydia* 兩地輸入。故就此三調而言。*dorisch* 爲希臘的土產。其他二調則皆由他地輸入。因此之故。希臘主調雖有三個。而其中以 *dorisch* 一調爲最占優勢。

上述三種皆是七音相次而成。故名爲『七音調』。但是希臘古代研究音樂。是把一個『七音調』看爲兩個『四音』(Tetrachord)聯合起來的。上面所列三個主調之中。曾有一個||符號。把他們隔斷。便是表明兩個『四音』之意。據希臘人看來。每個主調中之兩個『四音』其組織次序完全相同。譬如下列三表。甲組『四音』與乙組『四音』其組織情形完全相等。



以上三種。係以o, d, o三音爲出發點所組織成的三種主調。後來希臘人又將

其餘 *b*, *a*, *e*, *i* 四音用爲出發之點。組成四種變調如下。(表中音下有 \sim 符號者。係表明新增之音。)

- (4) $\begin{array}{cccccccc} \text{H} & \sim \text{o} & \text{d} & \text{e} & \text{f} & \text{g} & \text{a} & \text{h} \end{array} \parallel \text{mikolydisch}$
- (5) $\begin{array}{cccccccc} \text{A} & \text{H} & \sim \text{c} & \text{d} & \text{e} & \text{f} & \text{g} & \text{a} \end{array} \parallel \text{hypodorisch}$
- (6) $\begin{array}{cccccccc} \text{f} & \text{A} & \text{H} & \sim \text{c} & \text{d} & \text{e} & \text{f} & \text{g} \end{array} \parallel \text{hypophrygisch}$
- (7) $\begin{array}{cccccccc} \text{F} & \text{G} & \text{A} & \text{H} & \sim \text{c} & \text{d} & \text{e} & \text{f} \end{array} \parallel \text{hypolydisch}$

我們細看上列第 (4) 個調子 *mikolydisch* 與上述之第 (3) 個調子 *lydisch* 相近。惟於 *c* 之前新增了一個低音 *H*。並將原來結尾之高音 *c*¹ 除去而已。因此之故。所以叫做 *mikolydisch*。猶言混合的 *lydisch* 也。(希臘文 *miko* 係混合之意。) 再看上列第 (5) 個調子 *hypodorisch* 又與上述之第 (1) 個調子 *dorisch* 相近。惟於下方新增 *A H*。而 *d* 四音。並將原來之 *h c*¹ *d*¹ *e*¹ 四音除去而已。因此之故。所以

叫做 hypodoricⁿ 猶言下方的 doricⁿ 也。(希臘文 hypo 係下方之意。)此外如第(6)個調子 hypophrygisch 則與上述之第(2)個調子 phrygisch 相近。惟於下方新增 G A H。四音。並將原來之 a h c¹ d¹ 四音除去。所以叫做 hypophrygisch。猶言下方的 phrygisch 也。又如第(7)個調子 hypolydicⁿ 則與上述之第(3)個調子 lydicⁿ 相近。惟於下方新增 F G A H 四音。並將原來之 g a h c¹ 四音除去。所以叫做 hypolydicⁿ 猶言下方的 lydicⁿ 也。

此外還有三種變調。叫做 hypodoricⁿ hyperphrygisch hyperlydicⁿ 其辦法恰與上述的三種 hypo 變調相反。hyp 變調是在下方新增四音。(即下五階 *unterquinte*) 此處所謂 *unter* 變調。則在上方新增四音。(即上五階 *Oberquinte*) 蓋希臘文 hyper 即是上方之意也。但三種 hyp 變調之組織次序。恰與上述之(4)(5)(6)三個變調相同。其式如下。

$$(第4) \quad \underbrace{h \quad g^1 \quad d^1 \quad e^1}_{\text{---}} \underbrace{f^1 \quad g^1 \quad a^1 \quad h^1}_{\text{---}} = \text{hypodoric}$$

(實際上與上述之(4) mixolydicⁿ相同。)

(附5) $\begin{matrix} a & h & c^1 & d^1 & e^1 & f & g^1 & a^1 \end{matrix}$ = hyperphrygisch

(實際上與上述之(5)hypodoris oh相同。)

(附6) $\begin{matrix} g & a & h & c^1 & d^1 & e^1 & f & g^1 \end{matrix}$ = hyperlydisch

(實際上與上述之(3)hypophrygisch相同。)

上列(附4)之中。h e¹ d¹ c¹四音。係屬於原來 dorischn 主調內固有之音。所以此處叫做 hyperdorischn。猶言上方的 dorischn 也。再看(附5)之中。a h e¹ d¹四音。係屬於原來 phrygisch 主調內固有之音。所以此處叫做 hyperphrygisch。猶言上方的 phrygisch 也。再看(附6)之中。g a h e¹四音。係屬於原來 lydischn 主調內固有之音。所以此處叫做 hyperlydisch。猶言上方的 lydischn 也。

又上述之(4) reikolydischn 一調。亦可利用下方或上方變化辦法。將其變化如下。

(附1) $\begin{matrix} e & f & g & a & h & c^1 & d^1 & e^1 \end{matrix}$ = hypomixolydisch

(實際上與上述之(1)dorischn相同。)

(附7) $\begin{matrix} f \\ g \\ a \\ h \\ c^1 \\ d^1 \\ e^1 \\ f^1 \end{matrix} = \text{hypermixolydisch}$

(實際上與上述之(7)hypolydisch相同。)

但是此五種變調。(附4、附5、附6、附1、附7)既與上述之三種變調(4、5、6、1、7)相同。故我們儘可以存而不論。只須記得希臘古代共有三種主調。(1、2、3)四種變調。(4、5、6、7)足矣。而且此七種調子係以e, d, c, H, A, G, F七個不同字母爲出發之點。尤令人便於記憶。

於此有一事頗令我們注意者。即是希臘三種主調。我們均可以從中折開。分成兩個『四音』。而且彼此組織次序完全相同。(請看前面所列之甲乙兩組彼此完全相同。)現在四種變調。若從中分爲甲乙兩組。則彼此組織次序完全不同。我們從此可以看出主調與變調兩種。各有其特殊相異之點。不能相混。

上文曾說三種主調之中。以dorisch一調最佔勢力。故希臘音樂理論亦多以dorisch一調爲其立足之點。希臘人常將dorisch一調。利用七個升音符號或七個降音符號。化爲十五個調子。其式如下。

第三十表

1. $\widehat{e f g a h c^1 d^1 e^1} = \text{dorisch}$
2. $\widehat{e \sharp f g a h c^1 d^1 e^1} = \text{hypodorisch}$
3. $\widehat{e \sharp f g a h \sharp c^1 d^1 e^1} = \text{pygisch}$
4. $\widehat{e \sharp f \sharp g a h \sharp c^1 d^1 e^1} = \text{hypophrygisch}$
5. $\widehat{e \sharp f \sharp g a h \sharp c^1 \sharp d^1 e^1} = \text{lydisch}$
6. $\widehat{e \sharp f \sharp g \sharp a h \sharp c^1 \sharp d^1 e^1} = \text{hypolydisch}$
7. $\widehat{\sharp e \sharp f \sharp g \sharp a h \sharp c^1 \sharp d^1 \sharp e^1} = \text{Hoch mixolydisch}$
8. $\widehat{\sharp \sharp e \sharp f \sharp g \sharp a h \sharp c^1 \sharp d^1 \sharp e^1} = \text{Hoch dorisch}$
9. $\widehat{e f g a b h c^1 d^1 e^1} = \text{mixolydich (或名hyperdorisch)}$
10. $\widehat{b e f g a b h c^1 d^1 e^1} = \text{Tief hypolydisch (或名hypaeolisch)}$

11. $b \ e \ f \ g \ \widehat{b \ a} \ b \ h \ c^1 \ \widehat{d^1 \ b \ c^1} = \text{Tief lydisch (或名 aolisch)}$

12. $b \ e \ f \ g \ \widehat{b \ a} \ b \ h \ c^1 \ \widehat{b \ d^1} \ b \ c^1 = \text{Tief hypophrygisch (或名 hypodiastisch)}$

13. $b \ e \ f \ \widehat{b \ g} \ b \ a \ b \ h \ c^1 \ \widehat{b \ d^1} \ b \ c^1 = \text{Tief phrygisch (或名 iastisch)}$

14. $b \ e \ f \ \widehat{b \ g} \ b \ a \ b \ h \ \widehat{b \ c^1} \ b \ d^1 \ b \ c^1 = \text{Tief hypodorisch (或名 hypariastisch)}$

15. $b \ e \ \widehat{b \ c^1} \ b \ g \ b \ a \ b \ h \ \widehat{b \ c^1} \ b \ d^1 \ b \ c^1 = \text{Tief dorisch}$

我們細看上列十五個調子的組織次序。只有 1、2、3、4、5、6、7、七個調子是完全不同的。其餘八個之組織次序。則與上述七個重複。至於發達程序。則最初只有 1、2、3、4、5、6、9、七種。其後始加入 7、13、12、11、10、五種。共計十二種。其餘三種 (8) (14) (15) 則僅爲備員而已。

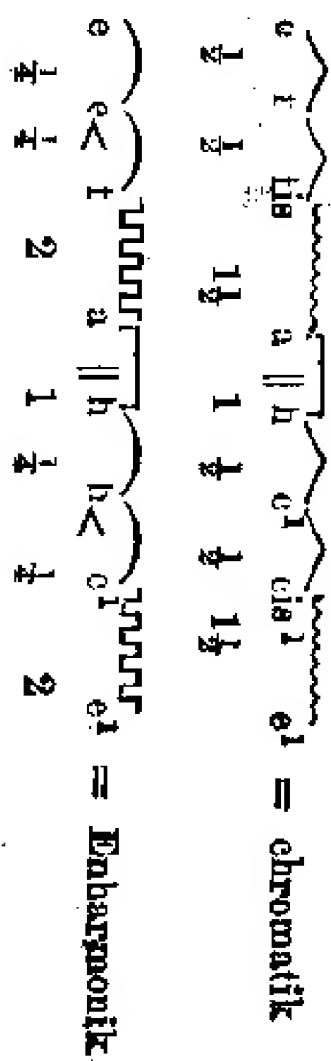
此外希臘又有一種叫做『完全制度』(Vollkommene System) 的。係以一個 dorisch 調子爲中心所組成。其式如下。

doric	a ¹	Nete	}	hyperbolaōn
	g ¹	Paranete		
	f ¹	Trite		
	e ¹	Nete	}	diezeugmenōn
	d ¹	Paranete		
	c ¹	Trite		
	h	Paramese		
	a	Mese		
	g	Lichanos	}	meson
	f	Parhypate		
	o	Hypat		
	d	Lichanos	}	hypatōn
	e	Parhypate		
	H	Hypate		
	A	Proslambanomenos		

上列一表係以 doric 調為中心。下方補入 A H e d 四音。（即下五階。）上方補入 f¹ g¹ a¹ 三音。（即上四階。）共計十五音。以 A 為起點。以 a¹ 為終結。以 a 為中心。這不是一格偶然的事。實因當時希臘音樂家。係以 a 音為基音。由此可以得出

近代西洋所謂 a 陰調之諧和 (A moll-Akkord) 在當時希臘音樂家雖不知有所謂諧和。然他們却極重視 doric 一調。或者即因為此調之中含有諧和可能的原故。(按 doric 一調雖以 e 音開始。就通例看來。當以 e 為基音。但就德國音樂理論者研究結果。謂宜以 a 音為基音。)

除上述『五音調』『七音調』各種組織次序外。還有兩種特別樂調。一曰 Chromatik 二曰 Enharmonik。其組織次序如下。(表中符號 \sim 係表示『半音』 \lfloor 係表示『整音』 $\sim\sim\sim$ 係表示『短三階』 $\sim\sim\sim\sim$ 係表示『長三階』 $\sim\sim\sim\sim\sim$ 係表示一個『整音』的四分之一。)



我們細看上表。則知所謂 *chromatic* 者。係兩個『半音』相聯。隨後繼之以『短三階』。至於 *Enharmonic* 則更將一個『半音』（例如從 C 到 F ）化爲兩個『半音』。隨後繼之以『長三階』。此兩種組織次序。皆與前此所述者不同。我們可以稱之爲特別樂調。惟此種特別樂調發生既較晚。流行亦未久。故研究希臘古代樂調者。仍應以前述各種『七音調』爲對象。

（三）希臘之樂譜

希臘所用樂譜。乃係一種字譜。其中復分爲兩種。一爲歌唱所用者。一爲樂器所用者。茲將兩種樂譜彙錄於下。（上層爲歌唱用譜。中層爲樂器用譜。下層 *Lyra* 等等則爲現代樂譜。以便比較對閱。）

下述樂譜乃係表示各種音名。（如中國之黃鐘大呂……等等。西洋之 *C, D, E, F, G, A, B*……等等。）此外還有一種樂譜。專是用來表示階名。（如中國之宮商角……等等。西洋之 *do, re, mi, fa, sol, la, si*……等等。）其式如下。（第一五六頁）

Distinctions (später hinzugekommen): 9. und 10. Partie
(alt)

$\begin{matrix} \text{U} & \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} & \text{E} & \text{F} & \text{G} & \text{H} & \text{I} & \text{K} & \text{L} & \text{M} & \text{N} & \text{O} & \text{P} & \text{Q} & \text{R} & \text{S} & \text{T} & \text{U} & \text{V} \\ \text{Z} & \text{X} & \text{Y} & \text{N} & \text{J} & \text{C} & \text{V} & \text{A} & \text{K} & \text{T} & \text{X} & \text{W} & \text{K} & \text{L} & \text{X} & \text{K} & \text{M} & \text{A} & \text{A} & \text{U} \\ \text{Es} & \text{F} & \text{O} & \text{O} & \text{O} & \text{dis} & \text{d} & \text{cis} & \text{e} & \text{h} & \text{h} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} \end{matrix}$

Mittlere Spaltelpartie (Einnahmeort):

$\begin{matrix} \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} & \text{E} & \text{F} & \text{G} & \text{H} & \text{I} & \text{K} & \text{L} & \text{M} & \text{N} & \text{O} & \text{P} & \text{Q} & \text{R} & \text{S} & \text{T} & \text{U} & \text{V} & \text{W} & \text{X} & \text{Y} & \text{Z} \\ \text{N} & \text{J} & \text{C} & \text{V} & \text{A} & \text{K} & \text{T} & \text{X} & \text{W} & \text{K} & \text{L} & \text{X} & \text{K} & \text{M} & \text{A} & \text{A} & \text{U} & \text{U} & \text{U} & \text{U} & \text{U} & \text{U} & \text{U} & \text{U} & \text{U} & \text{U} \\ \text{e} & \text{O} & \text{dis} & \text{d} & \text{cis} & \text{e} & \text{h} & \text{h} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} \end{matrix}$

Untere Partie:

$\begin{matrix} \text{V} & \text{R} & \text{T} & \text{V} & \text{F} & \text{T} & \text{H} & \text{A} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} \\ \text{L} & \text{L} \\ \text{e} & \text{dis} & \text{d} & \text{cis} & \text{e} & \text{h} & \text{h} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} & \text{ais} \end{matrix}$

Nicht zur Berechnung kommend:

$\begin{matrix} \text{X} & \text{Y} & \text{Z} \\ \text{X} & \text{Y} & \text{Z} \\ \text{(Dis)} \end{matrix}$

表示『半音』之上方一個音。(如 e, f)

表示『半音』之下方一個音。(如 H, e)

表示『整音』。(如 d, g)

表示『首音』『中音』『尾音』。(如 A, a, a¹)



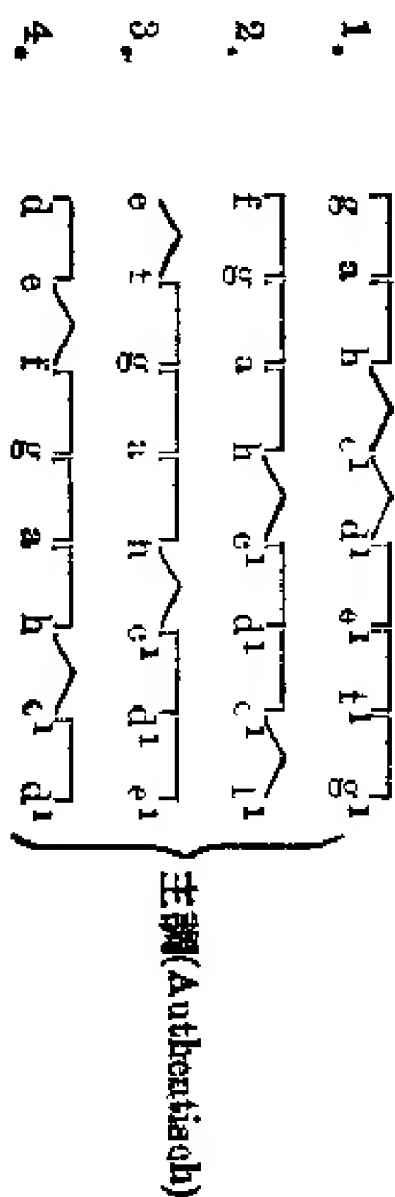
戊編 歐洲中古時代

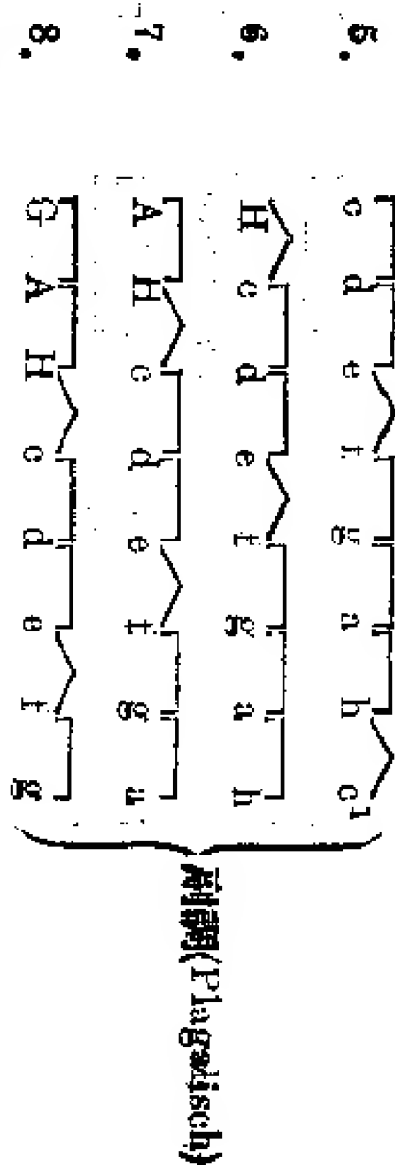
(一) 比昌池教堂樂制

歐洲近代樂制是從中古時代樂制進化出來的。中古時代樂制又是從比昌池教堂樂制(Byzantinische Kirchen-Oae)進化出來的。所以我們研究歐洲中古樂制。便不可不先研究比昌池教堂樂制

比昌池(Byzanz)者即今日之君士坦丁也。該地教堂所用樂調是從古代希臘『七音調』所變化出來的。其式如下。

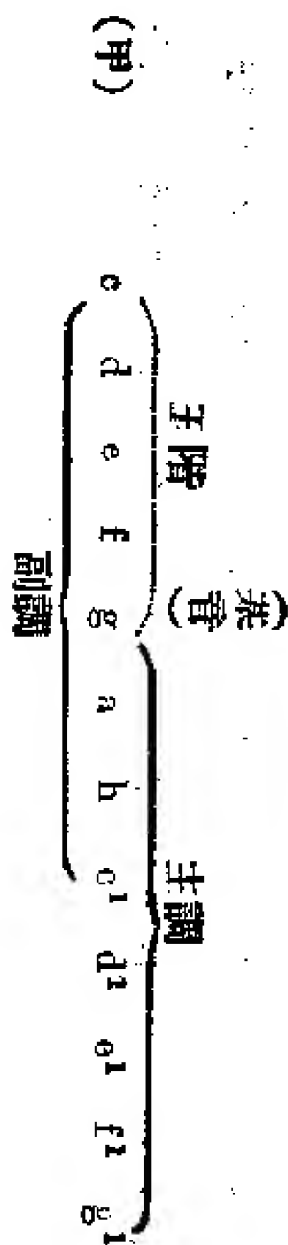
第三十圖表

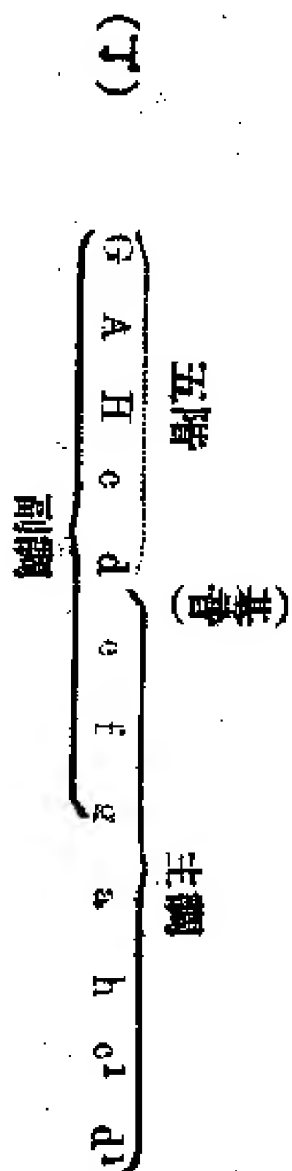
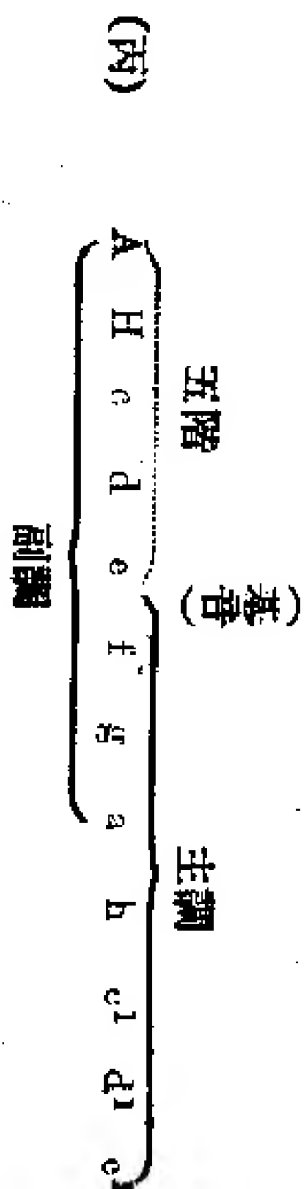
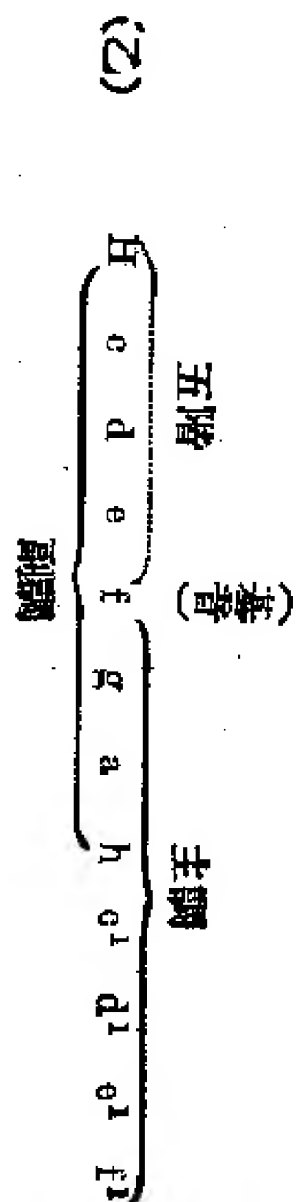




上面所列四種『副調』乃是從『主調』變化出來的。換言之。由1.調下低『五階』(Quinte)則得5.調。由2.調下低『五階』則得6.調。由3.調下低『五階』則得7.調。由4.調下低『五階』則得8.調。其式如下。

第三十五表





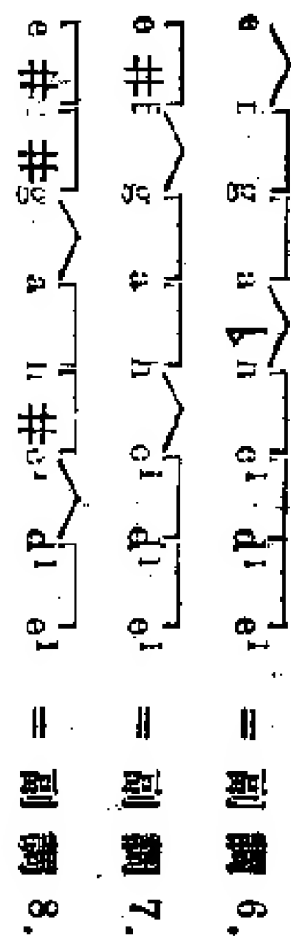
上列甲乙丙丁四組。每組包含一個『主調』及其『副調』。甲組之內無論『

主調』也能『副調』也能。皆以 g 爲基音。同樣。乙組之內。無論『主調』『副調』亦皆以 f 爲其基音。丙組之內。無論『主調』『副調』亦皆以 e 爲其基音。丁組之內。無論『主調』『副調』亦皆以 d 爲其基音。故調子雖有八種。而基音則只有四個。此無他。因『副調』係『主調』之附庸故也。

比昌池教堂樂調雖有高低八種。然事實上則仍以 e 音到 e^1 音爲準。將所有八調組織形式皆歸納於從 e 到 e^1 之中。以免過高過低難於歌唱之弊。其式如下。

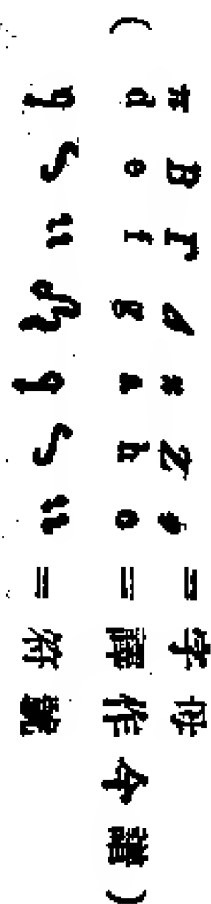
第三十六表

e	$\sharp f$	$\sharp g$	a	b	$\sharp c^1$	d^1	e^1	= 主調 1.
e	\sharp	$\sharp g$	\sharp	a	b	$\sharp c^1$	$\sharp d^1$	e^1 = 主調 2.
e	f	g	a	b	c^1	d^1	e^1	= 主調 3.
e	\sharp	f	a	b	$\sharp c^1$	d^1	e^1	= 主調 4.
e	\sharp	$\sharp g$	a	b	$\sharp \sharp$	$\sharp d^1$	c^1	= 副調 5.



由此看來。當時比昌池教堂亦知升音降音之法。換言之。於七音之外亦常利用 *dis* *Es* *sis* *nis* 五音。仍是一種十二律制度。

至於比昌池教堂所用樂譜。共有兩種。一爲字母 (*Buchstaben*) 一爲符號 (*marke*)。其式如下。



(二) 歐洲大陸之樂制

歐洲大陸樂制。最初係直接抄自古代希臘。紀元後六世紀左右有意大利人名 *Boetius* 者。將古代希臘樂制譯爲拉丁文行世。尤爲中古時代歐洲大陸一般研究

希臘音樂者之金科玉律。其後比昌池教堂樂制漸漸流入歐洲大陸。與古代希臘樂制頗有相異之點。於是歐洲大陸方面。又將比昌池教堂樂制。略加變化。遂產生所謂歐洲大陸教堂樂制。其式如下。

第三十七表

1.	d e r g a h c' d'	主調 (Authentisch)
2.	e f g a h c' d' e'	
3.	f g a h c' d' e' f'	
4.	g a h c' d' e' f' g'	
5.	A h c d e f' g a	副調 (Plagalisch)
6.	H c d e f g a h	
7.	c d e f g a h c'	
8.	d e f g a h c' d'	

上面四種『副調』亦是從四種『主調』變化出來。換言之由1.調下降『四階』(Quarte)則得5.調。由2.調下降『四階』則得6.調。由3.調下降『四階』則得7.調。由4.調下降『四階』則得8.調。其式如下。

第三十八表

(基音)	
四階	主調
(F)	A H o d e f g a b c ¹ d ¹
副調	
(C)	
四階	(基音)
H o d e f g a b c ¹ d ¹	副調

(四)

四聲	(終音)	主調
c	d e f g a h c'	d' e' f'

副調

(T)

四聲	(終音)	主調
d	e f g a h c'	d' e' f' g'

副調

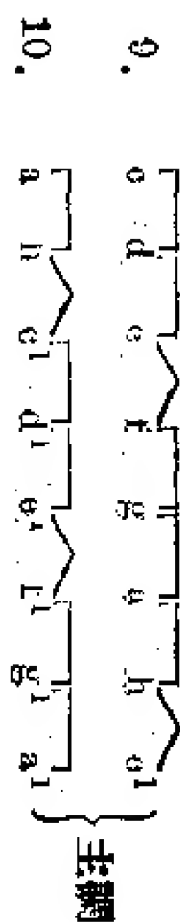
上列甲乙丙丁四組。每組包含一個『主調』及其『副調』。甲組之內。無論『主調』或『副調』皆以 d 爲基音。同樣。乙組之內。無論『主調』或『副調』皆以 e 爲基音。丙組之內。無論『主調』或『副調』皆以 f 爲基音。丁組之內。無論『主調』或『副調』皆以 g 爲基音。故調子雖有八個。而其基音則只有四個。此正與比昌池教堂樂調相同。惟比昌池教堂樂調甲乙丙丁四組。是以 c H A G 四

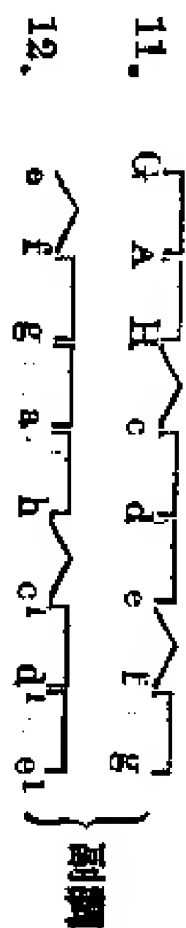
音爲出發之點。歐洲大陸教堂樂調甲乙丙丁四組，是以 A H c p 四音爲出發之點。而且比昌池教堂『副調』是由『主調』下降『五階』。歐洲大陸教堂『副調』則由『主調』下降『四階』。此則兩者相異之處也。

我們初看歐洲大陸教堂八種樂調，似乎第1.種主調與第8.種副調，表面上沒有分別。但是實際上兩種調子之基音，各不相同。（一爲 d，一爲 g。）因此之故，第1.個主調與第8.個副調，並不是一個東西。

以上八種樂調，即爲歐洲中古時代樂制之中心。到了第十六世紀復由瑞士音樂家格拉潤 (Glarean) 建議，再增四調，以應需要。於是歐洲教堂樂調復由八種增爲十二種。所增四種，即爲歐洲近代所謂陽調 (D⁺) 陰調 (E⁺) 之祖。其詳當於己編論及。此處但將其所增四調次序，錄之如下，以資參考。

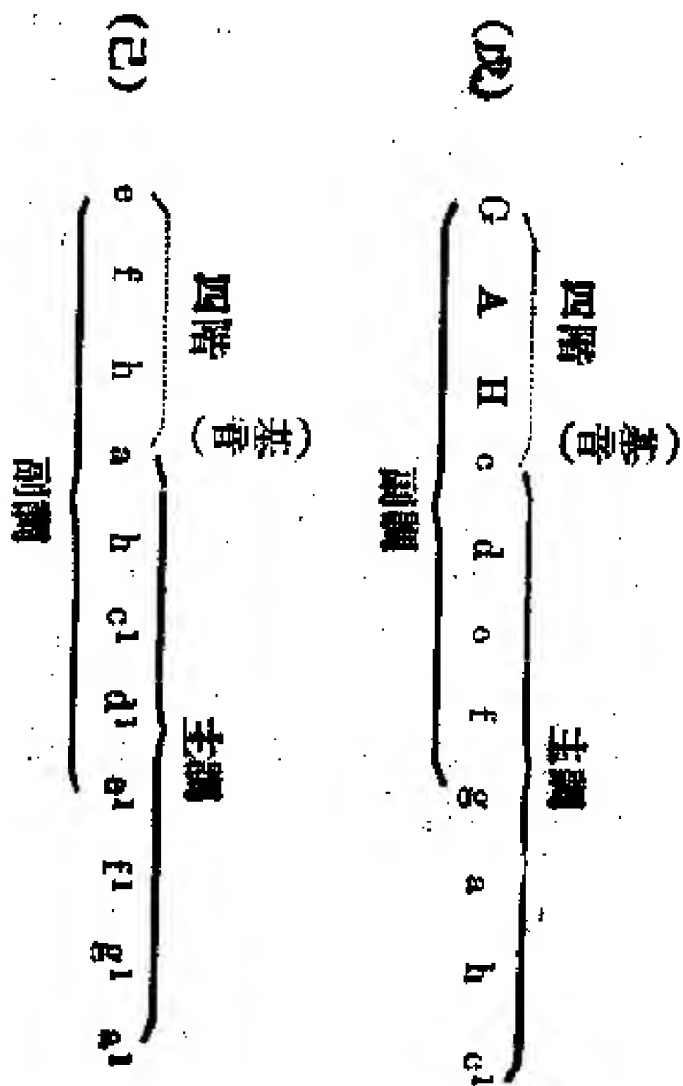
第三十九表





至於『主調』與『副調』之關係其情形一如上列八種其式如下。

第四十表



上列戊組以 α 爲基音。是卽現代之 α 陽調。己組以 a 爲基音。是卽現代之 a 陰調。換言之。此兩組樂調卽爲歐洲中古樂制到近代樂制之橋樑。其詳俟後再論。惟比昌池教堂樂調。以及歐洲大陸教堂樂調。皆喜沿用古代希臘舊名。(如 γ Fisch 之類。)而其內容則又往往大不相同。因此之故。曾把歐洲學者弄得頭昏眼花。其說紛紜。我們中國人用不着再討這種閒氣。只須把古代希臘與中古比昌池、以及歐洲大陸所用調名。列表比較於下足矣。

第四十一表

古代希臘樂調	e f g a h c ¹ d ¹ e ¹	} dorisoh
比昌池教堂樂調	c d e f g a h c ¹	
歐洲大陸教堂樂調	d e f g a h c ¹ d ¹	
古代希臘樂調	A H c d e f g a	} hypodorisoh
比昌池教堂樂調	G A H c d e f g	
歐洲大陸教堂樂調	A H c d e f g a	

古代希臘樂調

比昌池教堂樂調

歐洲大陸教堂樂調

$$\begin{array}{c} d \quad e \quad \widehat{f} \quad g \quad a \quad \widehat{b} \quad c' \quad d' \\ d \quad e \quad \widehat{f} \quad g \quad a \quad \widehat{b} \quad c' \quad d' \\ o \quad \widehat{t} \quad g \quad a \quad \widehat{b} \quad c' \quad d' \quad o' \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} d \quad e \quad \widehat{f} \quad g \quad a \quad \widehat{b} \quad c' \quad d' \\ d \quad e \quad \widehat{f} \quad g \quad a \quad \widehat{b} \quad c' \quad d' \\ o \quad \widehat{t} \quad g \quad a \quad \widehat{b} \quad c' \quad d' \quad o' \end{array}} \right\} \text{phrygisch}$$

古代希臘樂調

比昌池教堂樂調

歐洲大陸教堂樂調

$$\begin{array}{c} G \quad A \quad H \quad \widehat{c} \quad d \quad e \quad \widehat{f} \quad g \\ A \quad H \quad \widehat{c} \quad d \quad e \quad \widehat{f} \quad g \quad a \\ H \quad \widehat{c} \quad d \quad e \quad \widehat{f} \quad g \quad a \quad h \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} G \quad A \quad H \quad \widehat{c} \quad d \quad e \quad \widehat{f} \quad g \\ A \quad H \quad \widehat{c} \quad d \quad e \quad \widehat{f} \quad g \quad a \\ H \quad \widehat{c} \quad d \quad e \quad \widehat{f} \quad g \quad a \quad h \end{array}} \right\} \text{hypophrygisch}$$

古代希臘樂調

比昌池教堂樂調

歐洲大陸教堂樂調

$$\begin{array}{c} c \quad d \quad e \quad \widehat{f} \quad g \quad a \quad \widehat{b} \quad c' \\ e \quad \widehat{f} \quad g \quad a \quad \widehat{b} \quad c' \quad d' \quad e' \\ f \quad g \quad a \quad \widehat{b} \quad c' \quad d' \quad e' \quad f' \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} c \quad d \quad e \quad \widehat{f} \quad g \quad a \quad \widehat{b} \quad c' \\ e \quad \widehat{f} \quad g \quad a \quad \widehat{b} \quad c' \quad d' \quad e' \\ f \quad g \quad a \quad \widehat{b} \quad c' \quad d' \quad e' \quad f' \end{array}} \right\} \text{lydisch}$$

古代希臘樂調

比昌池教堂樂調

歐洲大陸教堂樂調

古代希臘樂調

比昌池教堂樂調

歐洲大陸教堂樂調

古代希臘樂調

歐洲大陸教堂樂調

古代希臘樂調

比昌池教堂樂調

$$\begin{array}{cccccccc} F & G & A & H & c & d & e & f \\ \frown & & & \frown & & \frown & & \frown \\ H & c & d & e & f & g & a & h \\ \frown & & & \frown & & & & \frown \\ c & d & e & f & g & a & h & c^1 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{cccccccc} F & G & A & H & c & d & e & f \\ \frown & & & \frown & & \frown & & \frown \\ H & c & d & e & f & g & a & h \\ \frown & & & \frown & & & & \frown \\ c & d & e & f & g & a & h & c^1 \end{array}} \right\} \text{hypolydis. h}$$

$$\begin{array}{cccccccc} H & c & d & e & f & g & a & h \\ \frown & & & \frown & & \frown & & \frown \\ f & g & a & h & c^1 & d^1 & e^1 & f^1 \\ \frown & & & \frown & & \frown & & \frown \\ g & a & h & c^1 & d^1 & e^1 & f^1 & g^1 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{cccccccc} H & c & d & e & f & g & a & h \\ \frown & & & \frown & & \frown & & \frown \\ f & g & a & h & c^1 & d^1 & e^1 & f^1 \\ \frown & & & \frown & & \frown & & \frown \\ g & a & h & c^1 & d^1 & e^1 & f^1 & g^1 \end{array}} \right\} \text{mizolydisch}$$

$$\begin{array}{cccccccc} H & c & d & e & f & g & a & h \\ \frown & & & \frown & & \frown & & \frown \\ d & e & f & g & a & h & c^1 & d^1 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{cccccccc} H & c & d & e & f & g & a & h \\ \frown & & & \frown & & \frown & & \frown \\ d & e & f & g & a & h & c^1 & d^1 \end{array}} \right\} \text{hypemixolydisch}$$

$$\begin{array}{cccccccc} f & g & a & h & c^1 & d^1 & e^1 & f^1 \\ \frown & & & \frown & & \frown & & \frown \\ g & a & h & c^1 & d^1 & e^1 & f^1 & g^1 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{cccccccc} f & g & a & h & c^1 & d^1 & e^1 & f^1 \\ \frown & & & \frown & & \frown & & \frown \\ g & a & h & c^1 & d^1 & e^1 & f^1 & g^1 \end{array}} \right\} \text{hyp. mixolydisch}$$

古代希臘樂調

歐洲大陸教堂樂調

古代希臘樂調

歐洲大陸教堂樂調

古代希臘樂調

歐洲大陸教堂樂調

古代希臘樂調

歐洲大陸教堂樂調

b e f $\widehat{b\sharp g}$ a b h c $\widehat{b\flat d}$ b e } $\left. \begin{array}{l} \text{ionisch} \\ \text{(一名 iastisch)} \end{array} \right\}$

b e f g a b h c $\widehat{b\flat d}$ b e } $\left. \begin{array}{l} \text{hypodionisch} \end{array} \right\}$

b e f g a b h c $\widehat{b\flat d}$ b e } $\left. \begin{array}{l} \text{diatonic} \end{array} \right\}$

b e f g a b h c $\widehat{b\flat d}$ b e } $\left. \begin{array}{l} \text{hypodiatonic} \end{array} \right\}$

至於變律。(如 fis 之類) 歐洲中古時代亦知用之。譬如『格里哥樂歌』(Gregorianischer Gesang) 之內。(約在紀元後七世紀左右。業已不能避免變律。到了十三世紀時。有所謂 musik ficta 者。對於 b, (即 ais) es, (即 dis) as, (即 eis) fis, cis,

五個變律。更常常採用。由此觀之。歐洲中古時代所用之律約分兩種。或爲七律。或爲十二不平均律。正與古代希臘相同。

(三) 歐洲大陸之樂譜

歐洲大陸在中古時代所用之樂譜。最初只有老滿(Neumes)符號一種。其後(紀元後第十世紀。)始用拉丁字母。再其後(十世紀左右。)更發明線譜。並難以 *Fu mi fa sol la* 階名。實開近代樂譜之先河。茲請分述如下。

(甲) 老滿(Neumes)符號 此項符號。係用來表示音之高低。但是高多少或低多少。則不能詳細表明。(從前比呂池樂譜。亦係表示音之高低。但能詳細表明高幾階或低幾階。實較老滿符號爲善。)所有當時歐洲大陸教堂樂歌。(如格里哥樂歌之類。)皆用此種符號。其式如下。



當時此項符號。只爲輔助歌者記憶之用。換言之。必須歌者耳中早有該調概念。

然後再閱此項老滿樂譜。以明樂調或升或降之大勢。只算一種臨時輔助之品而已。最初此項符號十分纖細。論者常比之爲蠅足。（請參看上圖。）其後漸漸進化。復分爲『日耳曼式』（Deutsche Chornote）（或稱爲 *Gotische Chornote*）與『羅馬式』（Römische Chornote）兩種。茲繪錄比較如下。

日耳曼式



(Mogel) (Guleling)

羅馬式



前者形似釘錐。用於北歐一帶。後者形爲正方。用於南歐一帶。

（乙）拉丁字母 西洋樂譜之用拉丁字母代表音名。約自紀元後第十世紀始。（就有記載可據者而言。）最初應用此項拉丁字母名音者。當首推牧師羅體克（Notker 生於紀元後八三〇年死於九一二年）氏。其所用之字母有如下表。

E	F	G	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	= 羅氏所用	
.....	G	A	H	e	d	e	f	g	a	b	c	d'	e'	f'	g'	a'	= 譯爲今體

我們細看上表則知羅氏所用之 A 實等於我們現在之所謂 C。與今日所用之晉名尚不一致。稍晚有阿篤 (Og) 氏者。更將其改革一次。其式如下。

F A B C D E F G a b b' c d e f g a a' b b' c "d" = 阿氏所用
G A H o d e f g a b h c' d' e' f g' a' b' h' c' "d'" = 譯爲今譜

上列樂譜之內。表明低音。則用拉丁大字母。(如 A B …等) 表明高音。則用拉丁小字母。(如 a b …等) 表明最低之音 G。以及最高之音 a' b' c'' d''。則借用希臘字母。至於 h 音則用 卜 符號代之。h' 音則用兩個 卜 卜 符號代之。此種辦法。是否係阿氏本人發明。或僅由阿氏將當時所流行者照實記下。至今雖尙無定說。然此項辦法之見於記載。實以阿氏爲第一。則毫無疑義。

阿氏之後。更有人將最高音內之希臘字母除去。而以兩個拉丁小字母代之。其式如下。

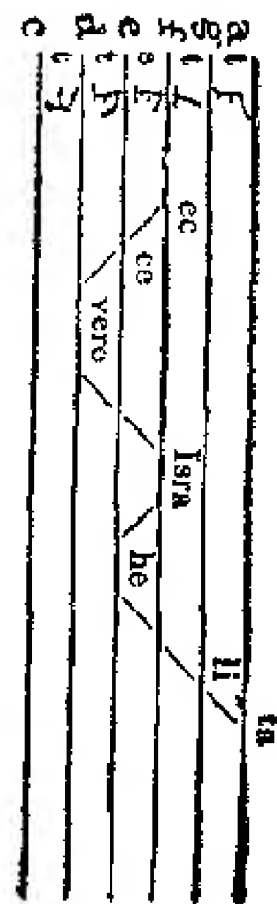
$\begin{matrix} a & b & c & d \\ \square & \square & \square & \square \end{matrix}$
 \parallel 賀氏一線所用
 $a' b' c' d'$ \parallel 羅敏申譜

我們細看阿氏一派名音之法。實與我們近代所用音名。漸趨一致。

(丙) 線譜之進化 前文曾謂中古時代歐洲大陸教堂樂歌所用之譜。皆係老滿符號。而老滿符號又未能詳細表明音之高低。因此之故。當時學者牧師曾用許多腦力。以謀改革。如 Huebald, Hermann 之流。即其最著者也。Hermann 氏之方法。流傳未久。恕不再贅。茲所論者即爲 Huebald 氏之改革。

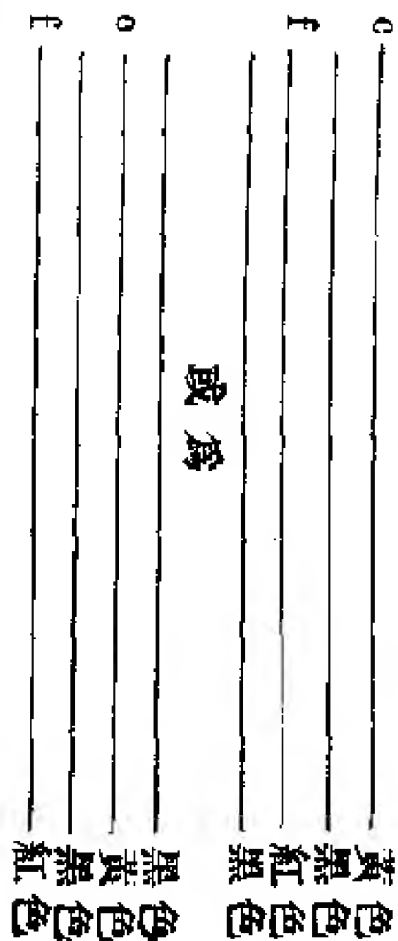
賀克巴耳 (Huebald) 者。(生於八四〇年。死於九三〇年。) 比國天主教之牧師也。頗嫌當時所用之老滿符號不妥。常於其所著書中。應用數根橫線。以表示音之高低。或將希臘音名。或將拉丁音名。或將賀氏自己發明之音名。直接書於線端。以定音程大小。其式如下頁。

表中 \bar{c} \parallel *tonus*。即『整音』之意。 \bar{S} \parallel *Semitonium*。即『半音』之意。 \bar{F} \perp 等符號則係賀氏自己發明之音名。有此橫線表明。則音之高低遂毫無疑義。然賀氏當

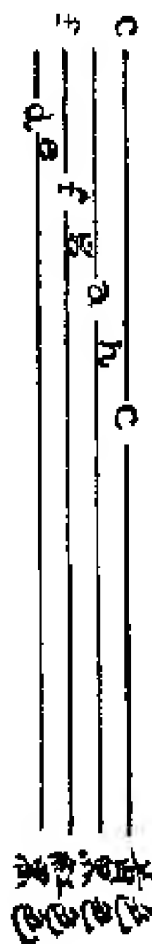


時計算之法。係以一線代表一階。而此線至彼線之『間』。則未計算。到了法人辜讀 (Guido von Arzzo 生於九九五年。死於一〇五〇年。) 氏。復將兩線之『間』亦算爲一階。於是近代西洋樂譜之雛形。因而漸備。故世人皆稱辜氏爲近代五線譜之祖。

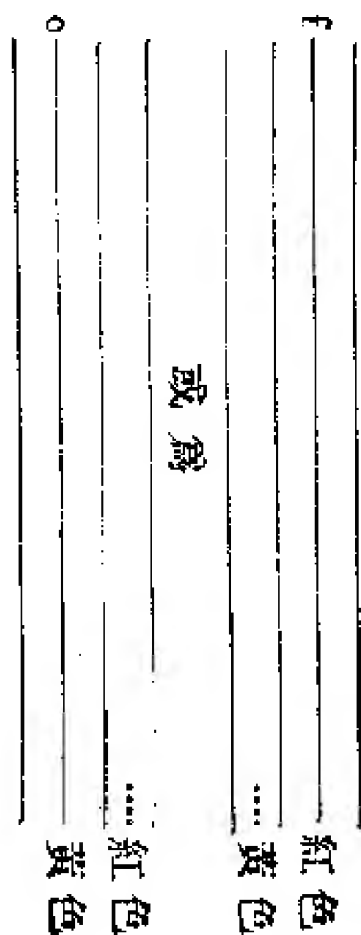
查辜氏當時所用。只有四根橫線。各用顏色塗之。其式如下。



上列兩譜之中。黃色用以代表 c 音。紅色用以代表 f 音。有此標識。我們便可以計算各音高低。譬如第一譜之各音位置。



因為兩線之『間』亦算一階的原故。(譬如 d 線到 e 線。係作兩階。d 到 e 爲一階。e 到 f 又爲一階。)所以只用少數橫線。便可表示多數之音。此實比較前述賀氏方法。大爲進步。此外兩線之『間』有時亦用顏色塗抹。其式如下。

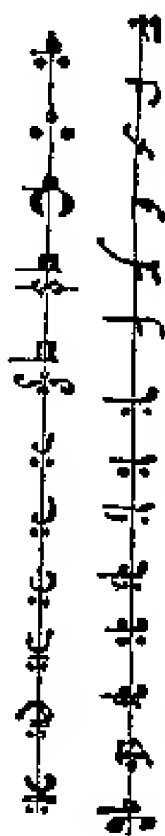


事氏既發明此法。遂直將從前所用老滿符號。移置其上。音之高低。從此一目瞭然。茲錄此項樂譜一則如下。（此處譜中之綠色。即前述之黃色。譜中黑點黑鈎。即老滿符號也。）



自從事氏發明此法以後。名震歐洲。旋為羅馬教皇召至羅馬。將所有教堂樂譜。皆用此法改正。

F. G. M. M. M. (F. G. M. M. M.)



end: ————— (Musien plana)

C. G. M. M. M. (C. G. M. M. M.)



到了第十二世紀之時。又由四根橫線進而爲五根橫線。從前譜上曾用 f、c、兩個字母。以表明該線音節。（即紅黃兩線。）現在則由 f、c、兩個字形。逐漸變化。以進而爲今日通用之 ♯ 與 ♭ 兩種。（按即近代西洋樂譜首符號。用以表示該線屬於何音者。）茲將其進化情形。錄之於上。（一七七頁。）

到了第十三世紀。復於 f、c、兩線之外。再加一個 *g* 與 *a* 兩線。其進化情形如下。

G-clef: (G=)



惟當時尙不知用助線。（按即今日五線之上。或五線之下的短線。）所以常將各線或上或下移置。以應需要。（譬如需要高音甚多。則將該線置於下行橫線。如需要低音甚多。則將該線移置上行橫線。）故當時歌者。但須牢記譜上之線下降幾許。則其音便須升高幾許。或譜上之線上升幾許。則其音便須降低幾許而已。但是此項改良樂譜。音之高低雖已確定。而音之長短則尙付闕如。當時教堂樂歌所用節奏。皆照歌詞句法而定。至於樂譜自身。尙無節奏符號。直至十二世紀左

右。複音音樂『抵時康都』(Diskantus)盛行。數人合唱一曲。各歌一音。其勢遂不能不各定一種節奏。以作彼此標準。於是有所謂『節奏法』(Mensuralnotation)者。產生。其最初形式約有三種。其式如下。

1. Virga (höherer Ton) ... Longa (lange Note) 長音符

音符三種

■ Punctus (tiefer) Brevis (kurze Note) = $1/2$ Longa 次長之音符

◆ Currens (kurz) Semibrevis (noch kürzer) = $1/2$ Brevis 短音符



Pausa longa. 長休止符

次長之三種



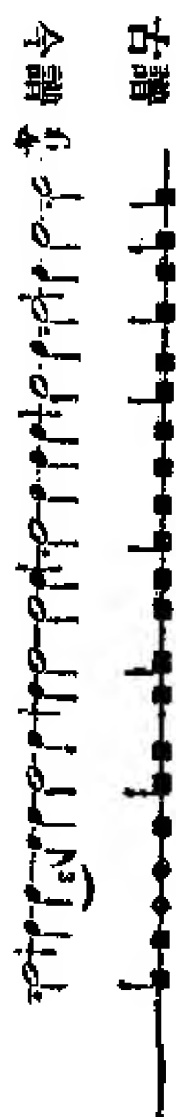
Pausa brevis. 次長休止符



Pausa semibrevis. 短休止符

以上各種即為近代音符。休止符之祖。但當時『拍線』(Taktstrich)尚未發明。(拍線發明係在十七世紀。)於是計算音符長短之方法。因而至為複雜。譬如在一個長音符之後復繼以一個長音符。當如何計算。又如一個長音符之後。復繼以一

個短音符。又當如何計算。其方法極爲繁瑣。茲錄當時樂譜一則。並譯爲今譜。以資對照。



上列『今譜』中之直線。即係『拍線』。因而吾人遂能一望瞭然。但當時並無此物。遂不能應用各種計算笨法。

計算節奏之法當時雖已發明。而『拍子符號』(Taktverzeichnungen)則尙缺乏。到了第十四世紀。始有『拍子符號』之興起。其式如下。

- ⊙ = Temp. perf., Prol. major (= 9/8 Takt,) 九個八分音符的拍子
- = Temp. perf., Prol. minor (= 3/4 Takt,) 三個四分音符的拍子
- ⊙ = Temp. imperf., Prol. major (= 6/8 Takt,) 六個八分音符的拍子
- (= Temp. imperf., Prol. minor (= 2/4 Takt,) 二個四分音符的拍子

其後又有人發明。假如譜中如需變更拍子之處。即將該項音符改用紅色爲之表示。因此之故。其後譜中音符皆留空白。以便填入顏色。久而久之。遂成習俗。所有音符皆用空白。並不再填顏色。其式如下。

⏏ = *Maïma*. 最長音符

⏏ = *Longa*. 長音符

⏏ = *Brevis*. 次長音符

◊ = *Semibrevis* (*unfere ganze Taktnote*). 短音符

◊ = *Minima* (*unfere halbe*). 次短音符

◊ = *Semiminima* ober (*Tracheta* (*unter Pieral*)). 最短音符

◊ = *Fusa* (*unser Aehel*) 等於最短音符的二分之一

◊ = *Semifusa* (*unser Sechzehntel*) 等於最短音符的四分之一

惟自最短音符以下三種。(按即◊◊◊)有時亦用↓◊◊◊三種以代之。至於休止符。則於前述三種外。更加下列諸種。



= maxima 最長休止符



= Minima 次短休止符



= Semibreva 最短休止符



= Fusa 等於最短休止符的二分之一



= Semifusa 等於最短休止符的四分之一

音之高低長短。既已決定。於是西洋樂譜初基遂以大就。此外猶有一事尙須補記者。卽升音降音符號是也。我們在前面（乙）拉丁字母項下。曾謂當時阿篤（Odo）氏所用之

a b  c d e f g

等於現代之 a b h c' d' e' f' g'

換言之。卽是  較 b 高半音。b 較  低半音。後來 b 與  這兩個符號。遂漸漸成爲表示降半音或升半音之符號。

b (即 b 之變形) = 降半音。

♯ (即 ♯ 之變形) = 升半音。

又 ♮ 與 ♯ 兩個符號常互用爲『復原符號』譬如

※

c b c ♯ c = c c c c

※

♯ c ♯ c b c = c c c c

上列表中記有※符號之 ♯ 與 ♮ 兩種。即係一種『復原符號』

(丁) *ut re mi fa sol la* 之應用 此項符號之應用亦自辜讀 (Guido von Arezzo) 民始。(即發明線譜者) 辜氏欲使學者易於記憶『整音』與『半音』之位置。乃選出『約翰聖歌』(Johannes = Hymnus) 一首以爲標準。蓋該歌每句首音皆係遞高一階。其式如下。

(e) *UT queant laxis*

(d) *Resonare fibris*

(e) *Mira tuentur*

(f) *Famuli gestorum*

(g) *Solve polluta*


(a) *Labii reatum*


Sancte Johannes.


上面所列歌中。大寫字母即係每句之首音。若以樂譜音名記之。當如下表

ut	re	ni	ta	sol	la
c	d	e	f	g	a

其中只有 *ni ta* 二音。係表示『半音。』其餘皆表示『整音。』故歌者一念及 *ni ta* 二音。即知爲『半音。』最易記憶。但當時所謂『半音。』原不止 *e* 與 *f* 一種。其最重要者尙有 *a*、*b*、及 *h*、*c*、兩種。因此之故。當時又有所謂 *Hexachorde* 者。係以 *ni ta* 二音。與 *e*、*f*、或 *a*、*b*、或 *h*、*c*、相配。其式有三。

1. 
(Hexachordum naturale)
ut re mi fa sol la

2. 
(Hexachordum molle)
ut re mi fa sol la

3. 
(Hexachordum durum)
ut re mi fa sol la

此外更有所謂「辜讀手」(Guidonishe Hand)者。係將下列二十個音分配於手指之中。亦係便於學者記憶之法。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	D	E	F	G	a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	g	a
= 中古音名																			
G	A	H	c	d	e	f	g	a	b	c ¹	d ¹	e ¹	f ¹	g ¹	a ¹	b ¹	c ¹¹	d ¹¹	e ¹¹
= 今代音名																			

己編 歐洲近代

(一) 諧和學之發明

什麼叫做『諧和』(Harmonie)即是數音共鳴。而彼此之間又極融合。令人得着諧和之感。我們知道。西洋音階裏面。分『協和音階』(Konsonanz)與『不協和音階』(Dissonanz)兩種。前者如初階(Prime) (如c與c) 八階(Oktave) (如c與c¹) 四階(Quarte) (如c與f) 五階(Quinte) (如c與g) 三階(Terte) (如c與es) 或c與e) 六階(Sexte) (如c與as) 或c與a) 後者如二階(Sekund) (如c與d等) 七階(Septime) (如c與h等) 以及其他各種音階。

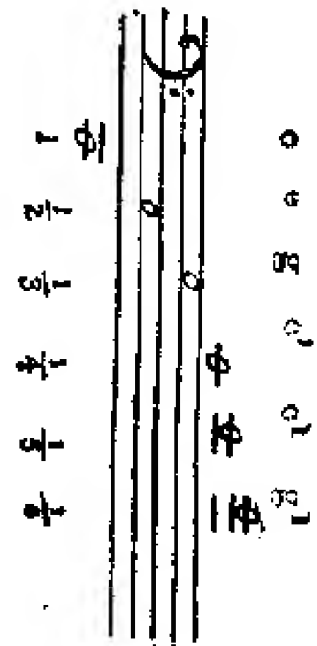
所謂『諧和』便是指各種『協和音階』所發之音。從前希臘人承認『初階』『八階』『四階』『五階』爲『協和音階』。而『三階』與『六階』兩種則認爲『不協和音階』。屏出於『協和音階』之外。在古代各民族中。最初承認『三階』與『六階』爲『協和音階』者。當首推亞刺伯人。不過古代希臘以及亞刺伯均是『單音音樂』。而不知有所謂『複音音樂』。故實際上此種『協和

音階。』亦無用武之地。（因單音音樂時代無數種異音共鳴之事。）

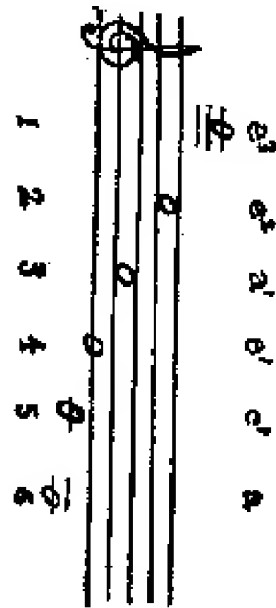
至於歐洲大陸。自紀元後第九世紀以來。『複音音樂』漸次發明。其中如『阿爾港魯』(Organum)、『抵時康都』(Diskantus)、『伏波洞』(Fauxbourdon) 調式之類。即其最著者也。但是此類調式雖係數種異音齊鳴。而當時學者對於諧和概念仍是不很明瞭。即或其中偶有採用『協和音階』之處。亦只是偶然之事。並非有意應用諧和之理也。

直到紀元後第十六世紀。有意大利音樂家查理羅(Zarlino)生於一五一七年死於一五九〇年。者。始建諧和原理。爲歐洲近代『諧和學』之祖。查氏將『協和音階』分爲兩組。其式如下。

(甲) 若以 c 。絃之長度等於1。則該絃長度的二分之一便發 c 音。同樣。該絃長度的三分之一便發 g 音。該絃長度的四分之一便發 e 音。該絃長度的五分之一便發 b 音。該絃長度的六分之一便發 d 音。列爲譜式則如下。



(乙) 若以 e^3 絃之長度等於 1。則 $c^2:e^2:a^1:e^1:c^1:a \parallel 1:2:3:4:5:6$ 若列爲譜式則如下。



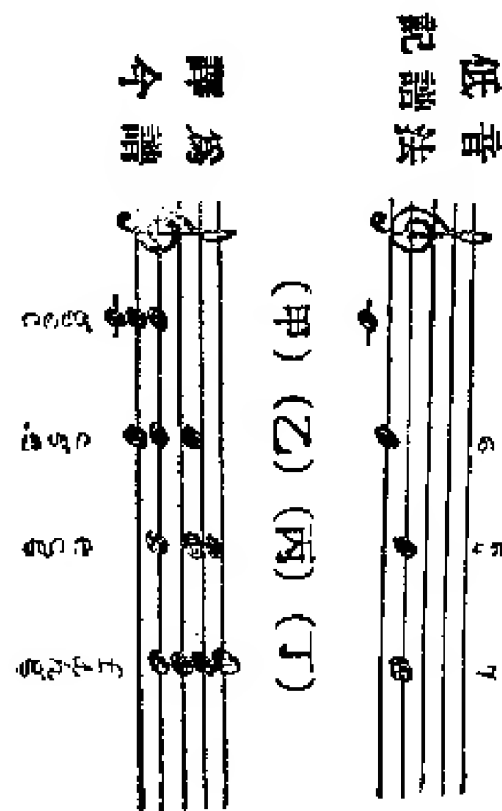
前者卽西洋近代所謂『C 陽調之諧和』O di-a-k-t-e-r-d。按卽 c, e, g, c^1, e^1, g^1 。簡言之。便是 c, e, g 三音。後者便是近代所謂『A 陰調之諧和』(A moll-Akkord。按卽 a, c, e, a^1, c^1, e^1 。簡言之便是 a, c, e 三音。總之。協和之音。彼此關係。至爲簡

單。譬如；

協和音階	甲譜之例	乙譜之例	兩音相比
初階	(C 與 C 或 c ³ 與 c ³) = 1 : 1		
二階	(C 與 c 或 c ³ 與 c ²) = 1 : 2		
三階	(c 與 g 或 c ² 與 a ¹) = 2 : 3		
四階	(g 與 g ¹ 或 a ¹ 與 a ¹) = 3 : 4		
五階	(c ¹ 與 c ¹ 或 c ¹ 與 c ¹) = 4 : 5		
六階	(c ¹ 與 g ¹ 或 c ¹ 與 a) = 5 : 6		
七階	(g ¹ 與 c ² 或 a 與 c) = 3 : 5		
八階	(c ¹ 與 c ² 或 c ¹ 與 c) = 5 : 8		

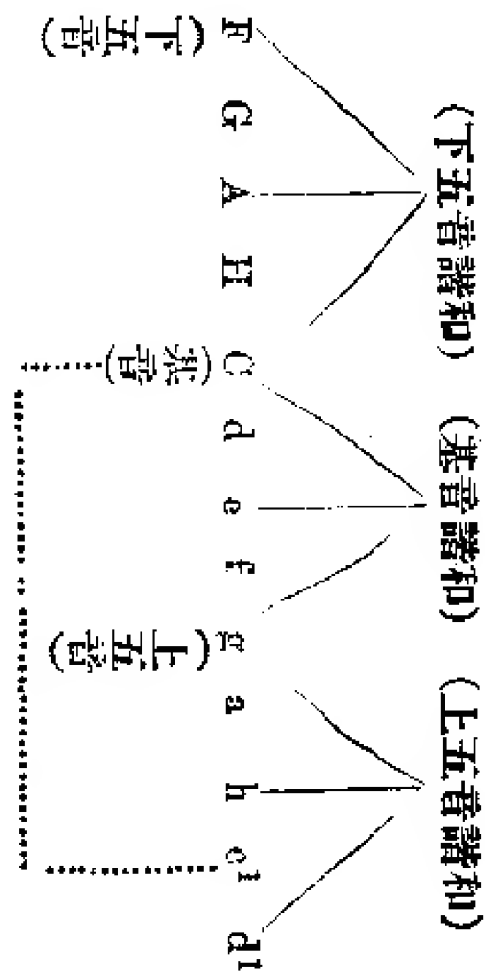
我們細看上面所列『協和音階』彼此關係至爲簡單。或爲 1:2 之比。或爲 2:3 之比。令人一望瞭然。反之。『不協和音階』則彼此關係較爲複雜。譬如二階。(c 與 d) 則其相比之數爲 8:9。便不復如前此之簡單矣。

自查理羅發明此兩種主要諧和後。歐洲音樂頓呈突飛猛進之象。其後復由此種諧和。演出其他各種諧和。又適其時有所謂『低音記譜法』(Generalbasschrift)者發生。於是樂譜之中。遂利用此種記譜之法。將諧和記入其中。其式如下。



上列譜中。(甲)種卽是『基音諧和』(Tonische Dreiklang) (乙)種卽是『六階諧和』(Sextakkord) (丙)種卽是『四六諧和』(Quartsextakkord) (丁)種卽是『七階諧和』(Septimenakkord)。奏者先看譜上有無數目符號。無者爲『基音諧

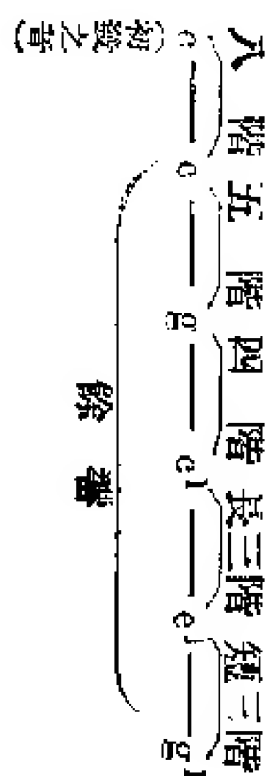
實具有三種主要諧和。一曰『基音諧和』(Tonika)二曰『上五音諧和』(Dominante)三曰『下五音諧和』(Subdominant)譬如c陽調(c d e f g a b c)則可作成下列三種諧和。



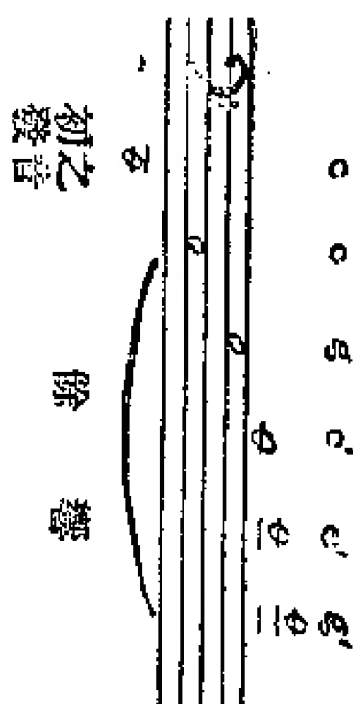
以上所列 C o g (基音諧和) g h d (上五音諧和) E A c (下五音諧和) 三種諧和。即爲c陽調中之主要諧和。

(2) 大凡一個陽調之基音諧和。(譬如c e g)實爲其本身固有之自然

諧和。譬如我們將 e 音發出之後，即有一種餘響。（或稱『高聲』（Obertöne））愈響愈高。愈高愈微，以至於無。我們細剖此種餘響之中，實含有下列各種音節。



我們若再將上面所列各音，製成譜表，則其式如下。

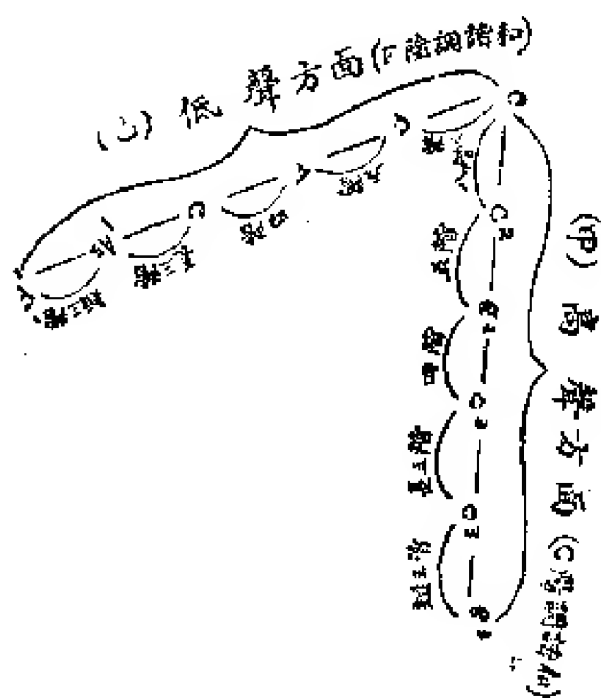


換言之。e。g 三音。本爲 e 陽調基音（即 e 音）自身固有之自然音節。我們若把此譜，與從前查理羅發明 e 陽調諧和之譜。一爲對照，若合符節。從此查氏陽

調諧和之原則。又加上一重新意義了。

以上所述即爲那木氏對於歐洲音樂界中之最大功績。但那氏對於陽調之自然諧和，雖加以證明。而對於陰調之自然諧和，則未能圓滿解決。其後又有意大利音樂家名特爾體利 (Tartini) (生於一六九二年。死於一七七〇年) 者。發明陰調自然諧和。以補那氏不足。特氏以爲某音既發之後。其『餘響』不專是一種『高

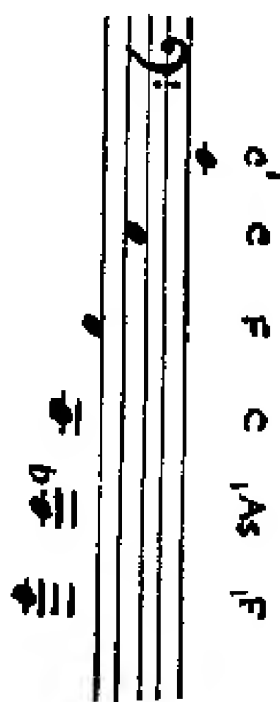
第二十三圖



聲』(Obertone)同時亦有一種『低聲』(undertone)發出。其相隔次序一如『高聲』次序。譬如我們發出一種 c^1 音。則其餘響之成分如上。(第二十三圖。)

上列甲種爲。陽調之自然諧和。(e e g.)乙種則爲F陰調之自然諧和。(F A \flat C.)我們細看上圖。 c^1 音實具有兩種資格。一爲。陽調之『基音』一爲F陰調之『第五音』。(卽上五階。)

自陰調之自然諧和發明後。於是從前查理羅所創立之陰調諧和。又得一種新意義。因特氏之陰調自然諧和次序。正與查氏陰調諧和之說適合也。其次序如下。



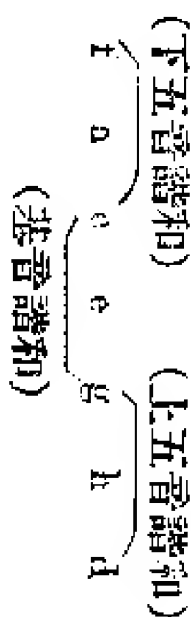
(按此譜與前述之查氏第二譜。完全相同。不過該譜係以 e^3 音起算。此譜則以 c^1 音起算。至於其中組織次序則完全無異。)

(二) 樂調之進化

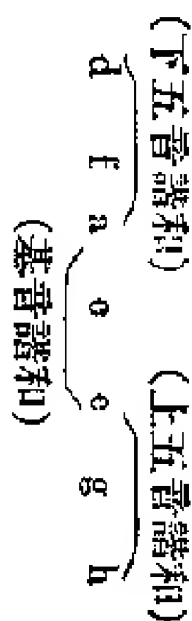
歐洲音樂自諧和原理發明以來。一切頗改舊觀。無論任何作品。均以合於諧和原則爲歸。若要一個調子能盡量應用諧和原則而無憾。則該調組織次序上必須先具三種主要諧和（即基音諧和、上五音諧和、下五音諧和）而後可。

我們細查各調調子之中。只有以 C 音或 A 音爲『基音』的調子。纔備有此項資格。（按即三種主要諧和。）譬如：

C 陽調則爲

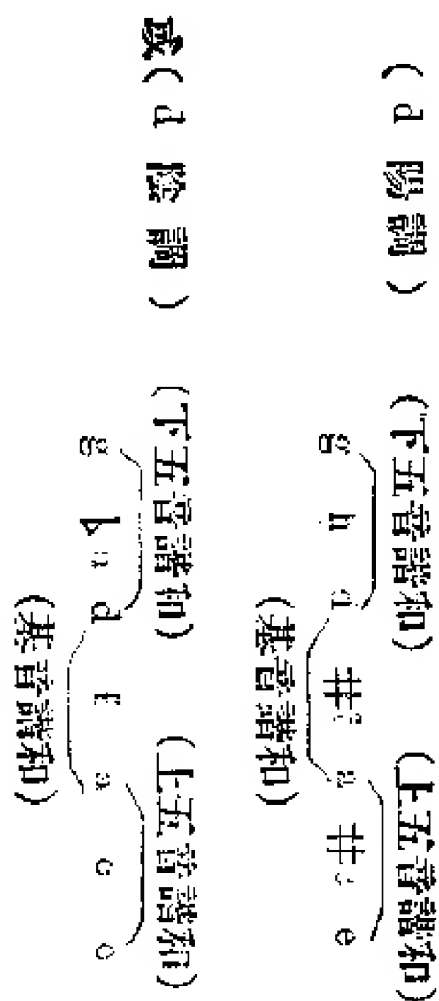


A 陰調則爲



至於其他以 d、e、f、g、h 等爲基音的調子。則未嘗備有此項資格。若必使之合

格，則非先將調中之音升高或降低一二不可。譬如以 *d* 爲基音之調子，則其三種主要諸和應爲



換言之。調子之中非加入若干升音（*♯*）或降音（*♭*）符號不可。

現在我們再查歐洲大陸中古時代所謂教堂樂調八種。係以 *d*、*e*、*f*、*g* 四音爲『基音』而且沒有一個『升音』或『降音』符號。（請參看戊編第三十七表。）那麼。老實說來。這八個調子組織次序。沒有一個是同時具備三種主要諸和的。當此諸和學理如此發達之際。這八個調子實在不合應用。因此之故。始有瑞士音樂

家格拉潤(Glarcian)者，提議再增四種教堂樂調，而以 c a 兩音爲其『基音』。是卽歐洲近代兩種調子（陽調與陰調）之祖。至於其他各種教堂樂調，則早已束之高閣了。

以 c 或 a 爲基音之調子。既合乎近代諧和原則。（按卽具有三種主要諧和）所以。陽調與 a 陰調，遂成爲西洋音樂中之模範調子。我們現在再查這兩個調子的組織次序如何。

C 陽調



A 陰調



但是因爲 A 陰調之結尾兩音爲 g¹ 與 a¹，其間相距是一個『整音』。令人不能感着結尾的印象。所以後來又把 g¹ 升高『半音』成爲 g¹_{is} a¹。其式如下。

A 陰調



我們細看上面所謂陽調者。開首係兩個『整音』。然後始繼之以『半音』。故

其音剛。所謂陰調者。則開首只有一個『整音。』隨即繼之以『半音。』故其音柔。剛者近於喜。柔者近於愁。西洋音樂家常以陽調代表男性。陰調代表女性。我把他譯爲陽調或陰調。亦是這個意思。（日本人譯陽調爲長音諸調。譯陰調爲短音諸調。）

近世西洋樂調純以 c 陽調及 A 陰調爲其主體。至於其他 g 陽調或 c 陰調等。皆是利用『十二律還相爲宮』的辦法。由 c 陽調及 A 陰調兩種變化出來的。譬如

十二律還相爲 c 。便可以製成十二陽調。其式如下。

第四十二表

- | | | |
|----|---|-----------|
| 1. | c d e f g a b c^1 | (c 陽調) |
| 2. | g a b c^1 d^1 e^1 $\sharp f^1$ g^1 | (g 陽調) |
| 3. | d e $\sharp f$ g a b $\sharp c^1$ d^1 | (d 陽調) |

4. $\overbrace{a} \overbrace{h} \overbrace{\sharp g^1} \overbrace{d^1} \overbrace{e^1} \overbrace{\sharp f^1} \overbrace{\sharp g^1} \overbrace{a^1}$ (a 陽調)
5. $\overbrace{e} \overbrace{\sharp f} \overbrace{\sharp g} \overbrace{a} \overbrace{h} \overbrace{\sharp e^1} \overbrace{\sharp d^1} \overbrace{e^1}$ (e 陽調)
6. $\overbrace{h} \overbrace{\sharp c^1} \overbrace{\sharp d^1} \overbrace{e^1} \overbrace{\sharp^2 f^1} \overbrace{\sharp g^1} \overbrace{\sharp a^1} \overbrace{h^1}$ (h 陽調) 或名(cis)陽調
7. $\overbrace{\sharp f} \overbrace{\sharp g} \overbrace{\sharp a} \overbrace{h} \overbrace{\sharp c^1} \overbrace{\sharp d^1} \overbrace{\sharp a^1} \overbrace{\sharp c^1}$ (is 陽調) 或名(ges)陽調
8. $\overbrace{f} \overbrace{g} \overbrace{a} \overbrace{b} \overbrace{h} \overbrace{c^1} \overbrace{d^1} \overbrace{e^1} \overbrace{f^1}$ (f 陽調)
9. $\overbrace{b} \overbrace{h} \overbrace{c^1} \overbrace{d^1} \overbrace{b} \overbrace{c^1} \overbrace{f^1} \overbrace{g^1} \overbrace{a^1} \overbrace{b} \overbrace{h^1}$ (b 陽調)
10. $\overbrace{e} \overbrace{f} \overbrace{g} \overbrace{a} \overbrace{b} \overbrace{h} \overbrace{c^1} \overbrace{d^1} \overbrace{b} \overbrace{e^1}$ (es 陽調)
11. $\overbrace{a} \overbrace{b} \overbrace{h} \overbrace{c^1} \overbrace{b} \overbrace{d^1} \overbrace{b} \overbrace{e^1} \overbrace{f^1} \overbrace{b} \overbrace{a^1}$ (as 陽調)
12. $\overbrace{b} \overbrace{d} \overbrace{b} \overbrace{e} \overbrace{f} \overbrace{b} \overbrace{g} \overbrace{b} \overbrace{a} \overbrace{b} \overbrace{h} \overbrace{e^1} \overbrace{b} \overbrace{d^1}$ (des 陽調) 或名(cis)陽調

十二律還相爲A。便可以製成十二陰調。其式如下。(表中符號~~~~係表示『

最長二階』)

第四十三表

1. $\begin{array}{c} a \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} h \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} c^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} d^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} e^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} f^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#g^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} a^1 \\ \hline \end{array} \quad (A \text{ 陰調})$
2. $\begin{array}{c} e \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#f \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} g \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} a \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} h \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} c^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#d^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} e^1 \\ \hline \end{array} \quad (\bullet \text{ 陰調})$
3. $\begin{array}{c} b \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#c^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} d^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} e^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#f^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} g^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#a^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} h^1 \\ \hline \end{array} \quad (b \text{ 陰調})$
4. $\begin{array}{c} \#f \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#g \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} a \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} h \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#c^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} d^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#e^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#f^1 \\ \hline \end{array} \quad (fis \text{ 陰調})$
5. $\begin{array}{c} \# \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#d \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} e \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#f \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#g \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} a \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#h \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#c^1 \\ \hline \end{array} \quad (cis \text{ 陰調})$
6. $\begin{array}{c} \#g \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#a \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} h \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#c^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#d^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} e^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} x f^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#g^1 \\ \hline \end{array} \quad (gis \text{ 陰調}) \quad \text{或名(ns)陰調}$
7. $\begin{array}{c} \#d \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#e \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#f \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#g \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#a \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} h \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} x c^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#d^1 \\ \hline \end{array} \quad (dis \text{ 陰調}) \quad \text{或名(es)陰調}$
8. $\begin{array}{c} d \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} e \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} f \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} g \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} a \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} b \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#c^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} d^1 \\ \hline \end{array} \quad (d \text{ 陰調})$
9. $\begin{array}{c} g \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} a \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} b \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} h \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} c^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} d^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} b^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \#f^1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} g^1 \\ \hline \end{array} \quad (g \text{ 陰調})$

10. $\left[\begin{array}{c} c \\ d \\ b \\ a \\ f \\ e \\ b \\ a \\ h \\ c' \end{array} \right] \quad (c \text{ 階})$

11. $\left[\begin{array}{c} f \\ g \\ b \\ a \\ b \\ h \\ c' \\ b \\ d' \\ e' \\ f' \end{array} \right] \quad (f \text{ 階})$

12. $\left[\begin{array}{c} b \\ h \\ c' \\ b \\ d' \\ b \\ c' \\ f' \\ b \\ g' \\ a' \\ b \\ h' \end{array} \right] \quad (b \text{ 階}) \quad \text{或名 ais 階}$

以上即爲西洋現行之二十四調。其組織次序與十二平均律相合。

(三) 歐洲近代之律

歐洲中古時代尙承古代希臘之舊。沿用七律以及十二不平均律。已如前文所述。但是十二不平均律。除『大長二階』（即太簇）與『純五階』（即林鐘）兩律外。其餘各律之音。皆不純正。尤其是『長三階』（即姑洗）『純四階』（即中呂）『長六階』（即南呂）等等『協和音階』最易使人感覺。（因爲其餘各種『不協和音階』雖亦不純。然不如『協和音階』之最易引人注意。）因此之故。自紀元後第十六世紀以來。歐洲學者中。如查理羅輩。常將一個音級分爲十九不平均律。以及其他種種。務求適合於純正之律。

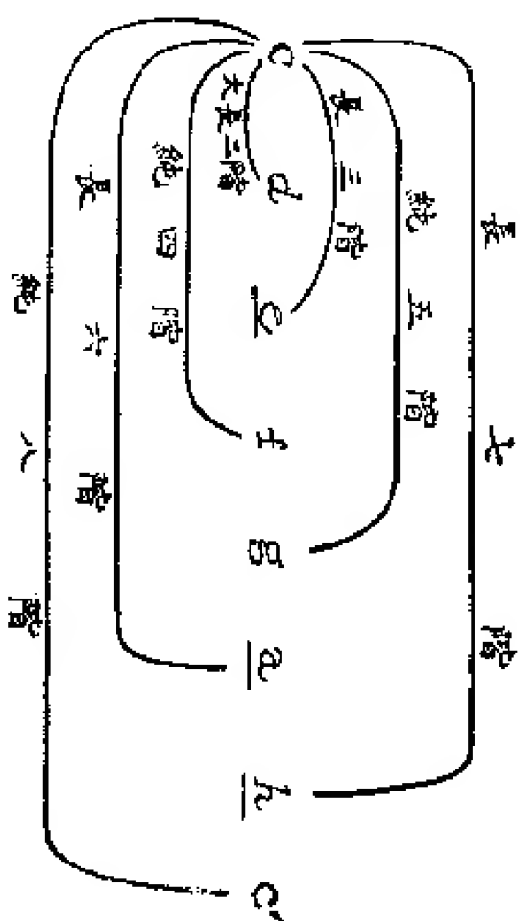
查理羅 (Zarlino) 即前面所述發明諧和學者。曾使人製造一種鋼琴。將一個音級之中。分爲十九個鍵子。據後人推測。這十九個鍵子。當爲下列十九個律。

第四十四表

(1)	c	(初階)
(2)	<u>cis</u>	(短半階)
(3)	<u>des</u>	(短二階)
(4)	<u>d</u>	(小長二階)
(5)	d	(大長二階)
(6)	<u>dis</u>	(最長二階)
(7)	<u>es</u>	(短三階)
(8)	<u>e</u>	(長三階)
(9)	f	(純四階)
(10)	<u>fis</u>	(最長四階)
(11)	<u>ges</u>	(最短五階)
(12)	g	(純五階)
(13)	<u>gis</u>	(最長五階)
(14)	<u>as</u>	(短六階)
(15)	<u>a</u>	(長六階)
(16)	a	
(17)	<u>ais</u>	(最長六階)
(18)	<u>b</u>	(大短七階)
(19)	<u>h</u>	(長七階)
【(20)	c ¹	(純八階)】

我們細看上列各律。除 (16) a 一律外。其餘各律皆與純律相合。假如我們利用這個鋼琴演奏。c 陽調或。e 陰調。真是十分適合。譬如我們的陽調的。組織。原是

第二十四圖

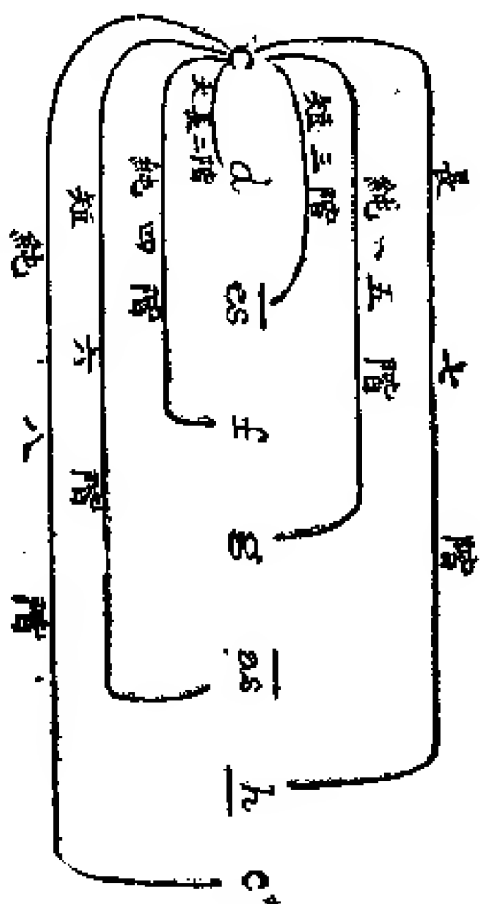


那麼。我們現在便可利用這個鋼琴中的下列八個鍵子。與之相配。

- | | | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (1) | (5) | (8) | (9) | (12) | (15) | (19) | (20) |
| c | d | e | f | g | a | b | c' |
| (初階) | (大長二階) | (長三階) | (純四階) | (純五階) | (長六階) | (長七階) | (純八階) |

又如C陰調的組織原是：

第二十五圖



那麼。我們現在便可利用這個鋼琴中的下列八個鍵子。與之相配。

- | | | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (1) | (5) | (7) | (9) | (12) | (14) | (19) | (20) |
| C | D | E♭ | F | G | A♭ | B♭ | C' |
| (初階) | (大長二階) | (短三階) | (純四階) | (純五階) | (短六階) | (長七階) | (純八階) |

以上兩個調子組織。皆以 c 爲出發之點。故與這個鋼琴鍵子相配。皆能適合。但是西洋樂調，却不如此簡單。換言之。除了 c 調（陽調或陰調）之外。尚有 d e f g a b 等等調子。而且同是一個 c 調。其中亦常有『轉調』等等花頭。僅僅這十九個鍵子，實不能一一與之相配。裕如。因此之故。所有第十六至第十七世紀之間。種種嘗試。皆歸失敗。最後乃羣趨於十二平均律一途。

西洋十二平均律，在紀元後第十六世紀左右，即已有此種理論。然施之實際，則在十七世紀之末。一六九一年有德國音樂家維爾克買斯頭（Werckmeister）生於一六四五年。死於一七〇六年。者。始提出實際採用十二平均律之議。其後此種制度。遂漸漸成爲西洋樂制中心。一直至於今日。茲將十二平均律與純律之比較。錄之如下。（請參看甲編第二表。）

第四十五表

我們細看上列十二平均律。往往用一個律。以代表兩個或三個純律。因此之故。	純律	十二平均律	純律	十二平均律
	$\left. \begin{array}{l} \underline{\underline{g}} \\ \underline{\underline{as\sharp s}} \end{array} \right\} \dots\dots\dots g$		$\underline{\underline{c\sharp s}} \dots\dots\dots c$	
	$\left. \begin{array}{l} \underline{\underline{gis}} \\ \underline{\underline{as}} \end{array} \right\} \dots\dots\dots \text{gis (s)}$		$\left. \begin{array}{l} \underline{\underline{c\sharp s}} \\ \underline{\underline{d\flat s}} \end{array} \right\} \dots\dots\dots \text{is (d\sharp s)}$	
	$\left. \begin{array}{l} \underline{\underline{a}} \\ \underline{\underline{hcses}} \end{array} \right\} \dots\dots\dots a$		$\left. \begin{array}{l} \underline{\underline{d}} \\ \underline{\underline{d}} \\ \underline{\underline{eses}} \end{array} \right\} \dots\dots\dots d$	
	$\left. \begin{array}{l} \underline{\underline{a\sharp s}} \\ \underline{\underline{b}} \\ \underline{\underline{b}} \end{array} \right\} \dots\dots\dots b \text{ (a' s)}$		$\left. \begin{array}{l} \underline{\underline{dis}} \\ \underline{\underline{es}} \end{array} \right\} \dots\dots\dots \text{dis (es)}$	
	$\left. \begin{array}{l} \underline{\underline{h}} \\ \underline{\underline{ees\flat}} \\ \underline{\underline{ees\flat}} \end{array} \right\} \dots\dots\dots h$		$\left. \begin{array}{l} \underline{\underline{e}} \\ \underline{\underline{fes}} \end{array} \right\} \dots\dots\dots e$	
	$\underline{\underline{c\flat}} \dots\dots\dots c\flat$		$\left. \begin{array}{l} \underline{\underline{c\sharp s}} \\ \underline{\underline{f}} \end{array} \right\} \dots\dots\dots \text{c}^{\sharp}$	
			$\left. \begin{array}{l} \underline{\underline{fis}} \\ \underline{\underline{gcs}} \end{array} \right\} \dots\dots\dots \text{fis (gcs)}$	

除了¹。與¹兩律外。沒有一個律是純的。但是此種制度却有兩件狠大利益。第一。從前分律太多。不便演奏。現在將一切都歸納於十二律之中。演奏甚感方便。第二。從前查理羅輩所分之十九律等等。雖然辦到純正地步。但是僅限於¹調等等數種。而不能將所有陽調陰調。均使之一一適合。現在十二平均律。則一切調子均可相配。因有此兩種狠大利益之故。所以十二平均律。遂在歐洲音樂界中。獨霸一世。直至於今。

但是十二平均律益處雖多。而不純之弊。究爲世所詬病。因此又有五十三律。及四十一平均律諸說發生。但只是限於理論方面。未嘗見諸實行。茲錄其最重要者數種如下。

五十三律之說。係比人梅爾克都 (Merckator 約在紀元後一六七五年左右。) 所主張。其數如下。(按下列五十三律數字。係按照德國呂滿音樂辭典所載。但是實際上只有五十二律。若呂氏辭典不錯。則稱爲五十二律較宜。)

第四十六表

音程值	五十三律	純	律
0.00000	0.000000.00000	(初階)
0.11316	0.01886		
0.22638	0.03773		
0.33960	0.05660		
0.353360.05889	(短半階)
0.45282	0.07547		
0.460890.07681	(長半階)
0.558360.09311	(短二階)
0.56898	0.09483		
0.77920	0.11320		
0.79242	0.13207		
0.90544	0.15094		
0.912020.15200	(小長二階)
1.01886	0.16981		

1.019540.16992	(大長二階)
1.117310.18622	(最短三階)
1.03208	0.18868	
1.24524	2.20754	
1.35846	0.22641	
1.372910.22881	(最長二階)
1.47168	0.24528	
1.578210.26303	(短三階)
1.58490	0.26415	
1.69812	0.28302	
1.81086	0.30181	
1.92450	0.32075	
1.931570.32192	(長三階)
2.03772	0.33962	
2.136860.35614	(最短四階)
2.15094	0.35849	
2.37732	0.39822	

2.392500.39874	(最長三階)
2.490230.41503	(純四階)
2.49054	0.41509	
2.60376	0.43396	
2.71698	0.45283	
2.83020	0.47170	
2.94303	0.49056	
2.951120.49185	(最長四階)
3.048880.50814	(最短五階)
3.05658	0.50943	
3.16980	0.52830	
3.28302	0.54717	
3.39624	0.56604	
3.50940	0.58490	
3.509770.58493	(純五階)
3.607500.60125	(最短六階)
3.62262	0.60377	

3.97584	0.66264		
3.84912	0.64152		
3.869140.64385		(最長五階)
3.99828	0.66638		
4.068430.67807		(短六階)
4.07544	0.67924		
4.18866	0.69811		
4.30188	0.71698		
4.41510	0.73585		
4.421790.73696		(長六階)
4.52832	0.75472		
4.627090.77118		(最短七階)
4.64154	0.77359		
4.75470	0.79245		
4.87792	0.81132		
4.882690.81378		(最長六階)
4.980460.83007		(小短七階)

4.98114	0.83019		
5.087980.84799	(大短七階)	
5.09940	0.84990		
5.20758	0.86793		
5.32074	0.88679		
5.45396	0.90566		
5.441340.90689	(長七階)	
5.539110.92818	(小最短八階)	
5.54718	0.92453		
5.646640.94110	(大最短八階)	
5.66040	0.94340		
5.77362	0.96227		
5.88678	0.98113		
6.00000	1.00000.....1.00000	(純八階)	

四十一平均律之說，係匈牙利人耶可（B. von Janko）（生於一八五六年死於一九一九年）所主張。其數如下。

第四十七表

音程值	四十一平均律	純	律
0.00000	0.00000.....0.00000	(初階)
0.14754	0.02439		
0.29268	0.04878		
0.363360.05389	(短半階)
0.43902	0.07317		
0.460890.07681	(長半階)
0.558660.09311	(短二階)
0.58536	0.09756		
0.73170	0.12195		
0.87804	0.14634		
0.912020.15200	(小長二階)
1.019540.16992	(大長二階)
1.02438	0.17073		
1.117310.18622	(最短三階)
1.17072	0.19512		

1.31706	0.21951		
1.372910.22881	(最長二階)	
1.46340	0.24390		
1.578210.26303	(短三階)	
1.60974	0.26829		
1.75608	0.29268		
1.90242	0.31707		
1.931570.31192	(長三階)	
2.04876	0.34146		
2.136860.35614	(最長四階)	
2.19510	0.36585		
2.34144	0.39024		
2.392500.39874	(最長三階)	
2.48778	0.41463		
2.490230.41503	(純四階)	
2.43412	0.43902		
2.78046	0.46341		

2.92680	0.48780		
2.651120.49185	(最長四階)	
3.048880.50814	(最短五階)	
3.07314	0.51219		
3.21948	0.53658		
3.41982	0.56997		
3.509770.58496	(純五階)	
3.51216	0.58536		
3.607300.60125	(最短六階)	
3.65850	0.60975		
3.80484	0.63414		
3.863140.64385	(最長五階)	
3.95118	0.65853		
4.068450.67807	(短六階)	
4.09752	0.68292		
4.24386	0.70731		
4.39020	0.73170		

4.421790.73696	(長六階)
4.53654	0.75609	
4.627090.77118	(最短七階)
4.68288	0.78048	
4.82922	0.80487	
4.882690.81378	(最長六階)
4.92156	0.82026	
4.980460.83007	(小短七階)
5.037980.84799	(大短七階)
5.12190	0.85365	
5.26824	0.87804	
5.41458	0.90243	
5.441340.90689	(長七階)
5.539110.92318	(小最短八階)
5.66092	0.92682	
5.646640.94110	(大最短八階)
5.70726	0.95121	

5.85360	0.97560	
6.00000	1.000001.00000 (純八階)

以上兩種制度。皆係欲於『減少不純』及『易於轉調』兩者之間。求一調劑辦法。但是實際上因爲分律太多。不易演奏。故其結果只成一種理論而已。

最近柏林市上。復新造鋼琴一種。每個音級之中。分爲二十四個鍵子。其辦法係將十二平均律。各分爲二。故我們亦可稱他爲二十四平均律。其數如下。

音程值	二十四平均律	純	律
0.00000	0.00000.....	0.00000	(初階)
0.25000	0.041665		
0.35336	0.0889	(短半階)
0.46089	0.07681	(長半階)
0.60000	0.083333		
0.55866	0.09311	(短二階)

第四十八表

0.75000	0.1249980.15200	(小長二階)
0.91202	
1.00000	0.166660.16992	(大長二階)
1.019540.18622	(最短三階)
1.11731	
1.25000	0.2083250.22881	(最長二階)
1.37291	
1.50000	0.250000.26303	(短三階)
1.57821	
1.75000	0.2916650.32192	(長三階)
1.93157	
2.00000	0.333330.35614	(最短四階)
2.13686	
2.25000	0.3749950.39874	(最長三階)
2.392500.41503	(純四階)
2.49023	
2.50000	0.41666	

2.75000	0.458325		
2.951120.49185		(最長四階)
3.00000	0.50000		
3.048880.50814		(最短五階)
3.25000	0.541665		
3.50000	0.58333		
3.509770.58496		(純五階)
3.607500.60125		(最短六階)
3.75000	0.624995		
3.868140.64385		(最長五階)
4.00000	0.66666		
4.068430.67807		(短六階)
4.25000	0.708325		
4.421790.73693		(長六階)
4.50000	0.75000		
4.627090.77118		(最短七階)
4.76000	0.791665		

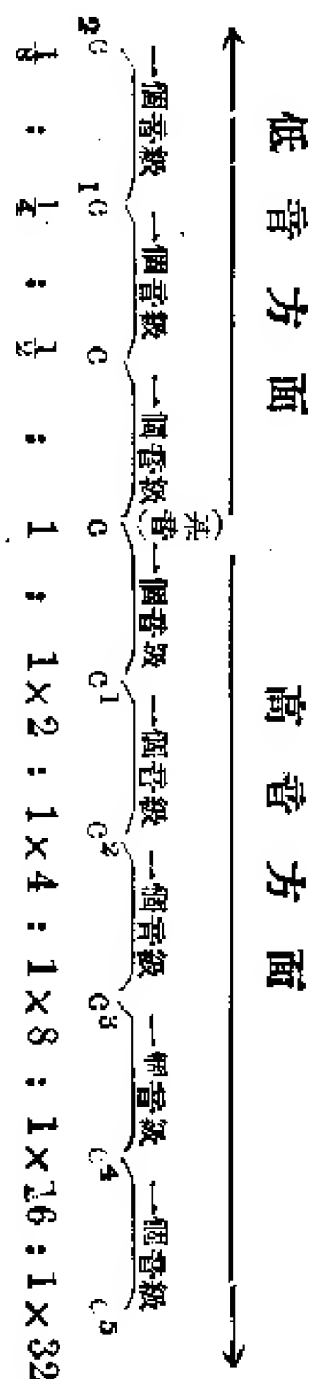
4,882690,81378	(最長六階)
4,980460,83007	(小短七階)
5,00000	0,83333	
5,037980,84799	(大短七階)
5,23000	0,87495	
5,441340,90689	(長七階)
5,50000	0,91666	
5,539110,92818	(小最短八階)
5,646640,94110	(大最短八階)
5,75000	0,958325	
5,00000	1,00000.....1,00000	(純八階)

(四) 歐洲近代定律之法

我們知道。古代希臘定律。係純用『五階定律制。』與我們中國所謂『音以八相生』者相同。到了近代歐洲。更於『五階定律制』之外。採取『三階定律制。』『八階定律制』兩種。所有各律皆用此三種方法定出。茲述其梗概如下。

(甲) 八階定律制 此種定律之法，極為簡單。永遠是一與二之比。換言之。我們假若以 c 爲 1。則比 c 高一個音級之 c^1 ，當用二乘即得。比 c 高兩個音級之 c^2 ，當用四乘即得。以下類推。反之。比 c 低一個音級之 c ，當用二除即得。比 c 低兩個音級之 c ，當用四除即得。以下類推。茲繪一表如下。

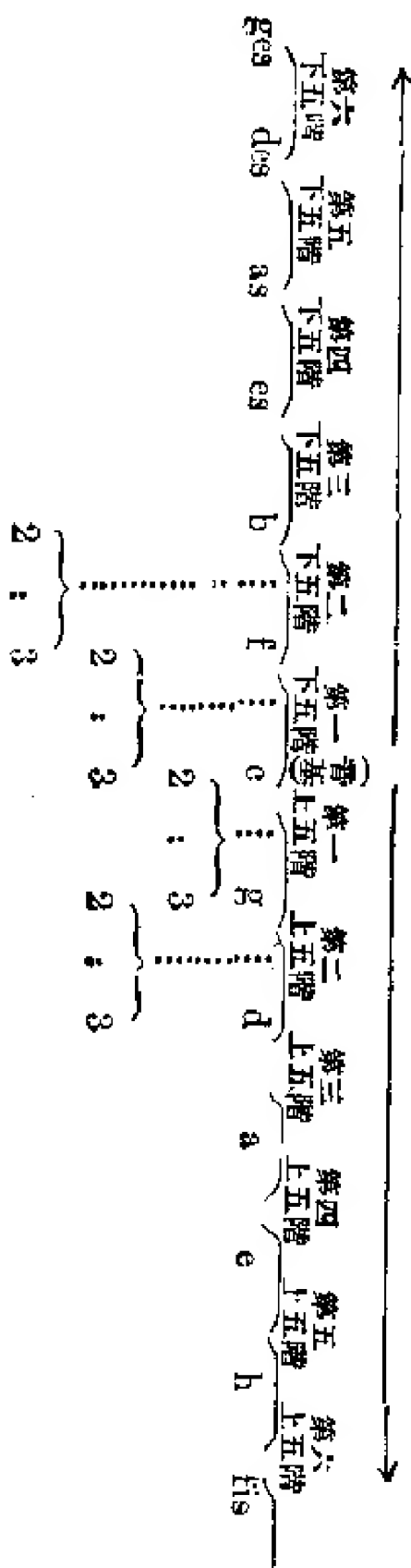
第二十六圖



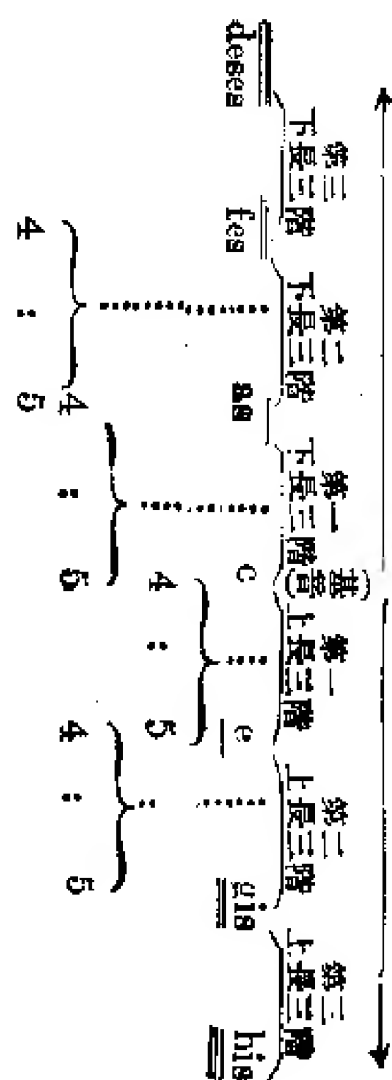
(乙) 五階定律制 係以某音爲基音。然後再行遞取其『上五階』或『下五階』之音。其間相比均爲 $2:3$ 。譬如我們以 c 音爲基音。則其第一個『上五階』爲 g 。第二個『上五階』爲 d 。以下類推。反之。第一個『下五階』爲 f 。第二個『下五階』爲 b 。以下類推。其式如下。(此外如 e 、 a 等音皆可作爲基音。照此

辦理)

第二十七圖



(丙) 三階定律制 係以某音爲基音。然後再行遞取其『上長三階』或『下長三階』之音。其間相比均爲 $4:5$ 。譬如我們以 c 音爲基音。則其第一個『上長三階』爲 e 。第二個『上長三階』爲 g 。以下類推。反之。第一個『下長三階』爲 a 。第二個『下長三階』爲 f 。以下類推。其式如下。(此外如 f, g 等音。皆可作爲基音。照此推算。)



茲將五階定律制。與三階定律制。合繪一表如下頁（第二十九圖）。

此表不過略舉數例。若要往下再求。尙可將該表四面擴張推算。至於律之高低。若以顫動次數計算。則 a^1 律爲每秒鐘顫動 870 次。是卽現代西洋通行之標準音。

（請參看甲編第二表。）

我們知道。聲音之發。由於物質顫動。顫動多者音高。少者音低。歐洲當十七八世紀之時。普通所用之音。常較現在標準音爲低。（卽當時 a^1 律顫動次數。不及 870 次。）反之。當時吹奏樂器以及教堂風琴所用之音。又往往較之現代標準音爲高。（卽 a^1 律顫動次數。多於 870 次。）到了一八五八年。巴黎學院始將標準音 a^1 規

第二十九圖

第一上五階						第二上五階						第三上五階						第四上五階						第五上五階						第六上五階					
第一上長三階						第二上長三階						第三上長三階						第一下五階						第二下五階						第三下五階					
f	e	d	c	b	a	f	e	d	c	b	a	f	e	d	c	b	a	f	e	d	c	b	a	f	e	d	c	b	a	f	e	d	c	b	a
ges	des	as	es	b	f	ges	des	as	es	b	f	ges	des	as	es	b	f	ges	des	as	es	b	f	ges	des	as	es	b	f	ges	des	as	es	b	f
es	leses	fes	ces	ges	bes	es	leses	fes	ces	ges	bes	es	leses	fes	ces	ges	bes	es	leses	fes	ces	ges	bes	es	leses	fes	ces	ges	bes	es	leses	fes	ces	ges	bes
ges	gens	dases	ases	teses	oses	ges	gens	dases	ases	teses	oses	ges	gens	dases	ases	teses	oses	ges	gens	dases	ases	teses	oses	ges	gens	dases	ases	teses	oses	ges	gens	dases	ases	teses	oses
第六下五階						第五下五階						第四下五階						第三下五階						第二下五階						第一下五階					
第一下三階						第二下三階						第三下三階																							

定爲每秒鐘顫動 370 次。其後一八八五年維也納國際音樂會議，遂公決採用巴黎學院之規定。直至於今。

(五) 歐洲近代之樂譜

(甲) 音名 我們知道歐洲中古時代，曾用 *a b c d e f g* 等等字母，以代表音名。同時又用 (*ut re mi fa sol la*) 六個單音以代表階名。到了近代，拉丁民族則於採用 *ut re mi fa sol la* 六個單音之外，更加入一個 *si* 單音其式如下。

法國

ut re mi fa sol la si

意大利



do re mi fa sol la si

\equiv *c d e f g a h*



凡升音則於其旁加上一個井的符號 (*die#i, diése.*) 降音則於其旁加上一個 \flat 的符號 (*b molle, bé mol*) 換言之即 *ut* 井 \equiv *cis*, *mi* \flat \equiv *es* 等等。

反之，日耳曼民族則保存古代採用字母之法，而以 *c d e f g a h* 名音。其所以用 *h* 而不用 *b* 之故，因爲中古時代，各音次序爲：


C D E F G a b  c

其後由  號符進化而爲  符號。其式如下。

C D E F G a b  c

德國排字匠，以  形與德文字母 *h* (*h*) 相似。遂利用 *h* 之鉛字，以代表  符號。遂成爲

C D E F G a b  c

至於升音則在旁加上一個井符號。稱爲 (*cis dis tis eis ais his*) 等等。降音則在旁加上一個  符號。稱爲 (*ces des es fes ges as hes*) 等等。

(乙) 譜式 在中古時代大體已具。到了近代。只將其形式略爲變化而已。茲分述如下。

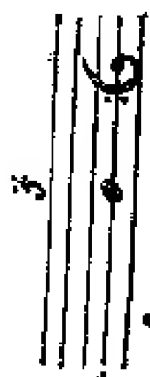
1. 五線譜與音日相同。惟加用助線。其式如下。

 (助線)

 (助線)

2. 譜前所用之鑰。最重要者爲 f、c、g 三種。亦係中古時代遺物。其式如下

f 鑰



c 鑰



g 鑰



3. 音符 由中古時代各種音符、休止符、進化而爲今日之

○ 全音符。

Ⅎ 二分音符。

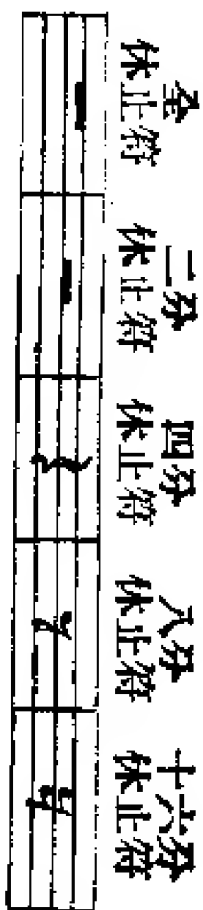
℥ 四分音符。

℄ 八分音符。

$\text{C} = 16$ 分音符。

$\text{C} = 32$ 分音符。

$\text{C} = 64$ 分音符。



4. 拍子。

由中古時代之○●種種符號進化而為今日之

$\frac{2}{4}$ = 兩個八分音符的拍子。

$\frac{2}{4}$ = 兩個四分音符的拍子。

$\frac{4}{4}$ 或 \circ = 四個四分音符的拍子。

$\frac{3}{8}$ = 三個八分音符的拍子。

$\frac{3}{4}$ = 三個四分音符的拍子。

$\frac{3}{2}$ = 三個二分音符的拍子。

以來。由意大利流傳於全歐各國。

以上七種卽爲西洋近代樂譜主要成分。溯其來源。多由中古時代產生。故中古時代者歐洲樂譜進化最盛之時期也。